Special Collect. QH45 S32 THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

This book must not be taken from the Library building.

. *

- · · • • . . 3

1 160 164.

.

٠

.

.

١

28000

Benträge Rafurgeschichte

8 0 G

Franz von Paula Schrank.

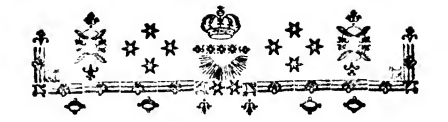


Mit fieben von dem Verfaffer felbst gezeichnetent, und id Rupfer gestochenen Tabellen.

Leipzig, bey Caspar Fritsch, 1776. Mein Schöpfer! wie so wunderschon Ift hier der Erdfreiß anzusehn! Von wie viel Farben, und Figuren Sch ich hier schone Creaturen!

Mein Auge sieht sich mub' und matt Un allen Wundern, doch nicht fatt.

Brockes ird. Bergn.



Borrede.

es derer in Menge geben könne, und wirklich gebe, die noch niemand beschrieben hat, ist eine ausgemachte Wahrheit. Die Nasturgeschichte der verschiedenen Länder, ich sage nicht, des Erdbodens, selbst die Naturgeschichste verschiedener Länder Europens ist so nicht bearbeitet worden, daß sie nicht dem, der sich die Mühe nimmt, sie aus dem Buche der Nastur selbst zu studieren, zu einer reichen Nachslese Stosses genug darbierhen sollte.

Seit meiner ersten Jugend begierig, die Schähe der Natur, die sie über den Erdboden ausbreitet, zu kennen, ließ ich mirs seit einizgen Jahren vorzüglich angelegen senn, die aufssoßenden Naturalien der Derter, in denen ich mich aufhielt, zu sammeln, und mich mit der Gegend, die im Kreise herumlag, bekannt zu machen. Ich schmeichle mir ben dieser Gezlegenheitmanches gefunden zu haben, das Desterzreich allein, oder wenigstens vorzüglich eigen ist.

)(2 We

Porrede.

Weil wir noch keine österreichische Fauna haben, so war es besonders leicht, daß manche Geschöpfe, die in ein solches Werk gehöreten (denn das Pstanzen= und Mineralreich haben verdienstvolle Männer* so bearbeitet, daß es schwer fallen sollte, einen Nachtrag zu machen) bisher auswärtigen Naturforschern unbekannt bleiben mußten.

Ich glaube also nicht zu viel gewaget zu haben, da ich es unternahm, einerseits die Inssetten und Würmer, die meines Wissens noch niemand beschrieben hat, anzuzeigen, und zu beschreiben: anderntheils von jenen Arten Würmer und Insetten, diezwar schon in einem oder dem andern Verzeichnisse stehen, aber ben alle dem keine ausführliche Beschreibung erhalzten haben, eine Nachlese zu machen.

Ich habe auch einen Versuch gemacht, die Naturgeschichte zwener Geschlechter von Insetzten, die sich ebensowohl durch ihre Kleinheit, als durch die Verachtung auszeichnen, die sie sich ben Leuten zugezogen haben, die die Natur nicht mit dem Auge eines Philosophen betrachzten, stückweise zu liesern. Wir sind bisher immer zu lange ben den bunten Farben der Schmetz

^{*} Die Herren Professoren Jaquin, Cranz, Poda u. a. m.

Porrede.

Schmetterlinge stehen geblieben, und haben darüber, ziemlich unphilosophisch, der übrigen Insetten fast gänzlich vergessen. Ist es dempnach ein Wunder, wenn die dritte Ordnung der Insetten, die die Schmetterlinge enthält, bennahe ein Viertheil von der gesammten Unzahl aller Insetten aus den sieben Ordnungen ausmacht? * Und ben alle dem gesteht der Nitter von Linnee sehr offenherzig, es wären ihm noch recht viele Schmetterlinge sowohl in der Natur als aus Abbildungen bekannt, die nicht in seinem Systeme stünden. ** Daß er Necht haben müsse, bezeugen alle österreichisschen Sammlungen dieser Gattung.

Dieses Werkchen schließet eine botanische Albhandlung in Form eines Briefes, über einisge Pflanzen, die im Natursysteme sowohl, als in den Speciedus Plantarum des gedachten versdienstwellen Ritters als besondere Arten angesgeben werden, und gleichwohl blosse Spielars

ten zu senn scheinen.

)(3

omittere coactus plurimas species paganarum (Phalænarum), nec non minutissimarum. sacie, etiam auctorum picturis, notas, sed mini aptis verbis non distinguendas,

Syft, Nat. Tom. I. Part. 11. pag. 857.

^{*} Die sämmtliche Anzahl der Jusekten im Naturspfieme macht bepläuftig 2888, davon sind 780 Schmetterlinge. In der Fauna machen sie kast den dritten Theil aus; denn da die gesanunte Anzahl bepläuftig 1190 ist, so sind der Schmetters linge allein über 420.

Porrede.

Ich weiß aber ben alle dem nicht, ob ich von den Naturforschern durch diese meine Unternehmung Dank verdiene. Je nun! Der Schritt ist einmal gemacht. Sollte ich das Unglück zu misfallen haben, so mag wohl dies ser erste Versuch auch der letzte senn.

Sollte ich etwas für meine Entdeckung ausgegeben haben, das schon anderwärtig bekannt ist, so bitte ich meine Leser, dieses mir für keinen gelehrten Diebstahl, die heute so sehr Sitte sind, auszurechnen. Ich habe die mir bekannten Bücher fleißig zu Rathe gezogen, fo viel ich ihrer habhaft werden konnte; es war aber allerdings unmöglich, sowohl alle Bucher, die von Gegenständen aus der Natur= geschichte handeln, nachzusehen, als sie auch nur zu kennen. Und ich bin der Mennung, es sen die Zeit allemal besser angewendet, wenn man die Natur befraget, wie sie es haben will, als wenn man ängstliche Durchsuchungen in Bib= livtheken austellet, ob das Geheimniß, das mir die Natur enthüllet hat, nur noch bis ist mir allein enthüllet sen.

Lettlich wollen mich meine Leser der aufstoßenden Druckfehler halben entschuldigen. Die Entfernung des Druckortes ließ es nicht zu, daß ich die Correctur selber übernehmen konnte.

Bers

Verzeichniß

der Schriftsteller,

derer in diesem Werke Erwähnung geschieht, oder derer man sich soust daben bedienet hat.

Bader (Beinr.) Bentrage zu nüglichem und vergnügendem Gebrauche, und Verbesserung des Microscopii. 8. Augsb. 1754.

Beckmann, Anfangegrunde der Naturlehre. 8.

Bonnet, Considerations sur les corps organisés. 8. Amsterd.

Clusii (Car.) Historia rariorum Plantarum per Pannoniam, Austriam &c. observatarum. Antw. 1583. †

Dieterich, Pflanzenreich nach dem Spstem des herrn von Line nee. gr. 8. Frankf. 1770.

Errleben (Jo. Chrift. Polyf.) Anfangsgrunde der Naturges fchichte. 8. Gottingen und Gotha. 1768.

Frisch (Jo. Leonh.) Beschreibung von allerlen Insekten in Deutschland. 4. Berlin. 1766.

Geer (Ch. de) Memoires pour fervir à l'Histoire des Insectes. gr. 4. Stockholm. 1752.

Haffelquist (Fried.) Reise nach Palastina in den Jahren 1747. bis 1752. Wien.

Bandbuch der Matur. 4. Theile. gr. 8. Regeneb.

Linnæi (Car.) Fauna Suecica. Edit. I. 8. Stockholm.

-- -- Fauna Suecica. Edit. II. 8. Stockholm.

-- - Species Plantarum, Edit. III. 8. Vindobon.

-- -- Systema Naturæ. Edit. XIII. 8. Vindobon.

Muller, linneisches Maturspftem. 8. Erlang.

Pallas (P.S.) Spicilegia zoologica. Berol. Fascic. I — X. 4. maj.

Elenchus Zoophytorum. 8. Hagæ Comitum. 1766.

Poda (Nic.) e S. J. Insecta Musæi Græcensis. 8. Græc.

Redi, Opuscula physiologica. 12. Amstel. +

Renger, die um Danzig wildwachsende Pflanzen nach ihren Geschlechtstheilen beschrieben. 8. Danzig. 1768.

Rosel (Jo. Aug.) von Rosenhof, monatliche Insestenbeluftis gungen. 4. Rurnb. Schäffer (Dr. Jac. Chr.) Abhandlungen von Insetten. gr. 4. Regensb. 1764.

Schæffer (Dr. Jac. Chr.) Icones Infectorum circa Ratisbonam indigenorum. 4. maj. Ratisb. 1767.

Schiffermiller, Berfuch eines Farbenfpftems. gr. 4. Wien.

Scopoli (Jo. Ant.) Flora Carniolica, exhibens Plantas Carniolæ indigenas. 8. Viennæ. 1760.

Tabernamontani (Jac. Theod.) Rranterbuch. fol.

*

Albhandlungen der königlich schwedischen Alkademie der Wiffens schaften, aus der Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik. 8. Samb.

Histoire de l'Academie royale des Sciences, avec les Memoires. 12. Amst.



1

AN ME NO

I. Albhandlung.

Beschreibung einer Mücke.

Tipula alis fuscis, maculis tribus, fasciisque duabus albis.

Tab. 1. Fig. 1. 2. und A.

in Naturkundiger, der nur Schmetterlinge betrache tet, glaubet ganz gewiß, der Puppenstand, da bas Thier die Larvenhaut wegwirft, und in feiner kunfe tigen Gestalt, jedoch mit unbeweglichen Scheiden an Flus geln und Fuffen erscheint, sen eben derfelbe Stand des Ins sektes, wo es in einer vollkommenen Unthatigkeit sich ers balt, ohne fich eine andere Bewegung geben zu konnen, als daß es den Unterleib nach benden Seiten ftarker oder schwächer schlage, um dadurch die furchtsamen Feinde abs jutreiben, gerade fo, wie die Pferde mit ihrem Schweife nach benden Seiten schlagen, ohne daben einen Tritt zu thun. Es ift tein Zweifel, daß diefes der betrübtefte Bus stand des Insektes senn muffe. Ohne Gegenwehre, ohne Mittel zur Flucht liegen sie da, um von dem elendsten Rafer ungestraft aufgefressen zu werden. Aber forgen wir für fie nicht: Die Natur hat für die meisten dieser Thiere chen mehr Sorgfalt getragen, als man sich wohl einfallen laßt. Sie hat ein jedes eigene Kunstgriffe gelehret, das durch sie vieleicht in diesem dem Ansehen nach hilflosen Stande sicherer sind, als nachdem sie ihre vollkommene Gestalt erhalten haben. Die Raupen, die fich ein reus spenformiges Behause spinnen, find bekaunt. Die foges nannte Vinula, die sich in Holz vergräbt, scheinet noch beffer baran zu senn.

Wer hatte aber gedacht, daß es Insekten gabe, die diesem Zustande, da sie eben eine Puppe im engsten Ver-

D. H. HILL LIBRARY

stande sind, ihren Feinden durch die Flucht entgehen konnen? Und boch ist dieses gerade der Fall, den ich hier

erzählen will.

Mir ift bas Infekt, beffen Beschreibung ich in Ges genwart liefere, in seiner Larvenhaut nicht bekannt; vies leicht ist es jene Made, die im vierten Theile ves hande buchs der Matur nach einer ungemeinen Bergrößerung, aber ein Bischen zu zierlich abgezeichnet ift. Dan findet sie daselbst auf der ersten Tafel, Fig. 6. Ich habe es verschiedene male versucht, diese Wirmer in ihren Bere wandlungen zu belauschen; aber nachdem sie ein gewisses Alter erreicher hatten, ftarben fie mir alle weg.

Die Puppe ist auf der ersten Tafel Fig. 1. abgebile Det, aber namhaft vergrößert. In ihrem natürlichen Bus stande ist sie etwa von der Große einer Blattmottenpuppe. a. a find die Rublhornerscheiden, die beweglich find, aber

von dem Insekte nicht leicht beweget werden.

Besonders ift der Schwanz merkwurdig. Ben b fißet ein kleines erhabenes Drüschen, das in der Mitte eine Spalte bat. Mir scheint, dieß sen ber Ort des Steife Bleich binter diesem Gliede figen zwen enformige Lanzetblatter (c, c.), die etwas dunkeler von Farbe find. Binter diefen, oder vielmehr unter diefen, figen zwen ans bere Blatter von eben der Gestalt, aber viel größer, (de, de) auf der außern Seite ftart mit haaren befeget. Much ift

Die gange Stelle um das Blied b febr haarig.

Diese Blatter sind mabre Flossen, derer sich die Puppe bedienet, eben so schnell im Wasser berum zu schwimmen, als es immer die Larve thun konnte. Sie geht damit so zu Werke: Die Flossen sind so angebracht, daß ihre Fla: chen auf die Seiten der Puppe fenkrecht, mithin auf den Rucken und Bauch (ff) maagrecht zu fteben kommen. Der große körperliche Inhalt der Puppe, in Ansehung ibe rer Masse, halt sie ordentlicher Weise an des Wassers Obers stäche. Will sie sich von hier wegbegeben, so schlägt sie Die Rloffen (de, de) auf die Bruft; fogleich finket fie, int dessen

dessen daß sie sich mit dem Oberleibe eine Richtung giebt, die sie will. Dieses Schlagen ist sehr schnell, und muß von dem Insekte beständig wiederholet werden. Will es aber unten am Boden ausruhen, so hat es weiter nicht mehr zu thun, als sich in der Stellung zu erhalten, in der es sich besindet, da es an die Brust schlägt. Die Zeichnung, die den Oberleib etwas geraumiger als den Hinterleib vorstellet, giebt schon für sich zu erkennen, daß im Schwimmen der Vorderleib oben, und der Hinterleib uns ten sehn müsse.

Die Farbe der Puppe ist grau. Die Flossen sind ein eigenes Glied der Puppe, die kein Glied des vollkommenen

Infektes einschließen.

Man sicht es der Puppe schon an, daß es eine Müscke seine musse, die sie sie sie einhüllet. Ich habe diese Mücke in der zwenten Figur durch eine mittelmäßige Linse: unter ff aber einen Flügel durch eine stärkere Linse vergrößert abgezzeichnet. CCC sind weisse Flecken; ee, ee, sind zween weisse Streisen, von denen der untere dunkeler ist; d ist ein grauer Fieck. Zwischen aa, aa, und auf der ganzen Seite, die mit fft bezeichnet ist, sind die Franzen weiß; sonst sind sie blaßschwarz, wie die Flügel, und zwischen db, db, haben sie weisse Spiken. Der ganze Flügel ist durchaus sehr haarig, besonders aber an den Abern. Die eigentliche Größe dieser Mücke ist wie ben der gemeinen Gelse (Culex pipiens L.); der Bauch untenher, und die Füße sind weiß, wie ungearbeitet Wachs; die Brust, und die obere Seite des Bauches sind schwarz.

II. Abhandlung.

Beschreibung verschiedener Arten aus dem Milbengeschlechte.

Se kleiner die Thiere find, desto großere Ausmerksamkeit beischen sie; und ein großer Kenner der Matur, Herr P.S.

21 2

Pallas,

Pallas, hat schon vorlängst den Wunsch gethan, daß ums
sere Naturalisten, die so gerne mit bunten Schmetterlins
gen spielen, ihren Fleiß auf die kleinsten Thiere, als da sind
die Milben, Poduren, Läuse u. d. gl. verwenden wollten. Aufgemuntert von dem Wunsche dieses unsterblichen Ges
lehrten, unternehme ich es, stückweise einen Versuch der Geschichte dieser Thierchen zu machen. Ich habe von allen Arten, die mir vorkamen, eine

Ich habe von allen Arten, die mir vorkamen, eine Zeichnung gemacht; nicht, als wenn von manchen noch keine da ware, sondern um meine Leser in den Stand zu seken, Milbe mit Milbe zu vergleichen, und gleichsam eine Sammlung dieser Thiere zu liesern, die man sonst in keis nem Orte bensammen antressen würde, welches doch zu eis ner richtigen Bestimmung der Arten so nothwendig ist.

Ich weiß nicht, ob die Kennzeichen, die ich vom Dr. Pallas geborget habe, und hier angebe, hinreichend genug find, alle Arten, die noch bekannt werden dürften, zu characteristren. Bisher haben sie ben allen Arten richtig eingetroffen.

Reunzeichen des Milbengeschlechtes.

Flügel 0. Füsse 8. Kopf, Brust, Rumpf, in einem.

Ich erwähne der Augen geflissentlich nicht, die doch der Ritter von Linnee ganz zuversichtlich mit unter die Kennzzeichen nimmt, weil sie ben einigen Arten sehr schwer zu sehen sind. Daher kam es, daß Herr Pallas sich überresdete, sie wären gar nicht da. Ich werde aber in der Folzge darthun, daß es mehrere Arten gebe, ben denen sie recht deutlich zu sehen sind; ob ich schon nicht in Abrede bin, daß sie vieleicht ben einigen Arten wirklich mangeln dürsten. Ich habe sie ben der größten Art dieses Geschlechstes (Acarus elephantinus. Lin.) nicht gesunden. Wiedem aber immer senn mag, so bin ich doch immer der Mennung, man musse sich in einer künstlichen Methode

so viel, als möglich, von gar zu kleinen Kennzeichen ents halten, ob sie schon sonst richtig senn mögen.

Erste Art.

Acarus corpore postice attenuato, elongato. Tab. 1. Fig. 3. 4.

Die Große dieses Thieres ist wie ein Mohnsamen korn. Der Fusse sind vier Paar; davon sind die im letze ten Paare die langsten, und sehr haarig; die im vorletzen sind kurzer, und weniger haarig. An den vier vordern ninmt man die Haare kaum wahr. Fig. 4. ist einer von den hintersten Fussen abgezeichnet. Er besteht aus sechs Gliedern (a, b, c, d, e, f.) von denen nur b, c, und d Bufchel von Saaren nach der innern Seite, und einige wenige nach der außern gekehret haben. Wir werden uns ten sehen, was das Insekt für einen Gebrauch davon mas che. Die Fühlhörner sind kurz, und nicht leicht zu sehen, weil fie die Milbe nach unten beuget. Die zwen Augen find schwarz, und nicht sonderlich hervorstehend, (a, a). Der Leib ift enformig; um die Mitte aber fangt er an febr geschwind dunne zu werden , daß er die Bildung be: kommt, die in der Figur ausgedrücket ist. Die Farbe der Fublhorner und der Fisse ist blaß, der Leib aber ist schmußig grun; die Verlangerung des Sintertheiles ift durchicheinend, und blaß; doch hat er zum Grunde ein schwarzes Flecke chen. (b fig. 3.)

Diese Milbe lebt in stehendem Wasser, das dicht mit Wasserlinsen besäet ist. Zuerst habe ich sie in den Laschen auf dem sogenannten Kapuzinerfelde ber, Linz gefun: ben. Ihre Haarbufchel an den hintern Fuffen machen dies felben zu Schwimmfuffen, wie fie denn febr schnell im Was ser herumschwimmet; außer demselben aber kann sie sich nicht die geringste Bewegung geben, und wenn man das Wasser verdunsten laßt, so stirbt sie gar. Ihre Beder cung, oder die Haut, ist hartschaalig.

21 2

Zwente Art.

Acarus globosus corneus, pedibus posticis natatoriis.

Tab. 1. Fig. 5. 6. 7. 10.

Die Größe des Thieres ist wie ein Hirsekorn, dessen Farbe es auch gemeiniglich hat, nur daß sie mit Flecken untermenget ist. Die Füsse sind, wie ben der vorigen Art. Von dem hintersten Paare ist einer Fig. 7. besonders abs gezeichnet, daran sind die Glieder c, d, e haarig, und vertreten im Schwimmen die Stelle der Fossen.

Die Fuhlhorner (Fig. 5 a a) fieht man von oben nicht leicht, weil sie unten an einem Segmente bes kugele förmigen Thieres befindlich sind, und von dem Insekte nicht leicht ausgestrecket werden. Herentgegen sieht man sie von unten desto leichter. Die zwen Augen (Fig. 6. ff.) find an den Seiten angebracht, und schwarz. Die Schaale ober Haut des Leibes ift hornartig, und stellet sich dem Auge durch das Vergrösserungsglas vor, wie die Haut des Seehundes, die man zum Ueberzuge der Uhrgehäuse nimmt. Obenher hat das Insekt dren dunkele Flecken; einen zwischen den Augen (g. Fig. 6.), und einen auf benden Seiten des Leibes (hh), welche letzteren aus mehr rern zusammengesetzet scheinen, und nicht immer eben die: felbe Stelle genau einnehmen. Wenn man die Milbe auf ben Rücken legt, und diese Stellung nimmt fie sehr leicht an, schwimmt auch in derselben eben so bequem, als in der gewöhnlichen, so sieht man die ersten Glieder der Fisse, Die nach allen ihren Durchmeffern am Leibe befestiget find, gang blaß, dadurch fie von der übrigen Saut, die viel buns keler ist, leicht unterschieden werden. Man hat ben der Abzeichnung die Berhältnisse dieser Glieder gegeneinander genau beobachtet. (Fig. 5.) Weiter ruckwärts ist ein ans deres blasses kreisformiges Glied (d), das der Länge-nach gespalten scheint; gleich unter Diesem ift eine braune Das del (c). Es ift fein Zweifel, daß diefer ber Ort ift, durch den

den das Inselt den Unflat aussühret, welchen diese braune Mackel vorstellen dürfte. An den Seiten dieses Gliedes sind zwo Cirkelformen (bh), die ganz mit der übrigen Haut übereinskommen, derer Bestimmung mir aber unbetannt ift.

Eine Milbe biefer Art legte Eper an die Seite des Glases, in dem ich sie aufbewahrte. Rach etwelchen Tas gen kamen die Jungen heraus, die sehr schnell im Wasser berumschwammen, und alle der Mutter abulich waren. Dieses benahm mir die Monnung wieder, auf die ich verfiel, daß diese zwente Urt von der vorigen nur durch das Geschlecht unterschieden sen. Sie lebt eben so menig auf: fer dem Waffer, als die vorige, und man trifft immer in einerlen Gemaffer bende Urten an.

Ich habe eine andere Milbe dieser Urt gefunden, Die in einigen Studen von ber eben beschriebenen abgebt; benn ihre Guffe find nach dem Berhaltniffe bes Rorpers viel lans ger, und alle haarig; die Finnen an den Bingerfuffen find nicht so start, als die 7. Fig. ausweiset; Die Farbe ift gleichformiger; die Flecken hh (Fig. 6.) fließen zusams men, und machen eine gemeinschaftliche große Mackel aus; der Leib ist viel durchscheinender, gleichformiger, und sieht keiner Hanenhaut gleich. Es ist auch diese Spielart viel fleiner, als die eben beschriebene. Sollte dies ber Unter: schied des Geschlechtes senn? Ben dieser Spielart nahm ich auch die Bildung der Fühlhorner auf, die ich ben der worigen nicht deutlich genug sah, ob sie schon größer waren. Ich habe sie in der 10. Figur abgezeichnet. Sie bestehen aus drepen Gliedern, davon das außerste in eine scharfe Spike sich endiget.

Dritte Art.

Acarus, pedibus tertii paris crassissimis. Acarus pedibus tertii paris mole monstrosis. De Geer act. holm. 1740.

Acarus passerinus. Lin. fn. su. n. 1970. S. N. p. 1023. sp. 10.

24 4 Man Man sindet diese Milbe häusig auf den Buchfinken, dunten an den Federn sigen. Der Herr von Geer hat in den Abhandlungen der königlich schwedischen Akademie eine vortreffliche Beschreibung davon gegeben. Es würde also unnuß senn, sie auszuschreiben.

Bolomandu Bierte, Art. ...

Acarus rufus, pedibus primi paris longissimis,

Tab. 1. Fig. 8. 9.

Wenn man im Sommer die Grasblätter genau bes sieht, so sinder inan kleine gelbe Flecken, oder auch schmale Streisen von eben der Farbe darauf. Ich sand gar bald die Ursache dieser Flecken; ich sah nämlich auf sedem Blatte eine oder nichrere Milben siken, die ich eben über der That belauschet hatte. Sie sassen allezeit unten an dem Fleckchen, das sie verursachet hatten; sie fressen also von oben herab. Ihre Größe versuchte ich in der 9. Figur auszudrücken. Ihr Leibshatte die Farbe von gestocktem Blute, der Bors dertheil aber erschien gelblicht:

In der Len Figur habe ich diese Milbe abgezeichnet.

a a sind die Fühlhörner, die nadelförmig aussehen, und an einer sehr seinen Spike ein rundes Köldchen b h haben. Zwischen diesen sind gerade über der Pumpe, oder dem Rüssel des Insestes zwen Glieder d. d. die sehr spikig zur gehen, und von der Länge der Fühlhörner sind. Die Ausgen (CC) sind ziemlich weit zurück und auseinander. Sie sind schwarz. Der Leib ist ensormig, aber rückwarts wie ausgezähnt. (ff) Unter den Füssen sind die im ersten Paare (gg) besonders lang. Das Insest bedienet sich ihrer zwar zum Gehen, doch so, daß sie immer in der Richtung bleiben, in der das erste Glied (Fig. 8.) abgezeichnet ist. Nur die zwen äußersten Glieder werden von dem Thiere beweget.

Die Farbe wird durch das Vergrösserungsglas etwas lichter. Die Füsse, die Fühlbörner, das Fleckchen, das mit e bezeichnet ist, und der Theil des Leibs, der über den Augen ist (h), sind blaß, und blicken ins Gelbe. Die Füsse sind durchaus mit kurzen Haaren besetzt.

Diese Art läuft überhaupts nicht so schnell, als die übrigen, und man kann oft sogar einen Grashalm abspflücken, ohne daß es derowegen seinen Ort verlasse.

Fünfte Art.

Acarus antennis longis, apice bisetis.

Tab. 1. Fig. 11.12.

Acarus longicornis. Lin. S. N. p. 1026. sp. 29. Acarus rupestris. Lin. fn. su. n. 1985.

Die Milbe, die ich bier beschreibe, fand Linnee auf Felfen; ich aber habe fie unter Blumentopfen gefunden. Sie ift febr flein, und ware sie nicht meistentheils schon zinnoberfarbig, so murbe man fie kaum feben. Der Ropf (a) lauft jugespitt hiuaus, und bat, wie es mir schien, ein oder zwen Belenke. Gin klein wenig vor dem Orte der Fühlhorner sab ich zwen sehr kleine rothe Tupfelchen. Golls ten diefes die Augen fenn. Wenigstens fand ich fonft nichts, das ich dafür halten konnte. Die Fusse und der enformige Korper ift durchaus mit kurzen haaren befeget; besonders find aber ben dieser Art die Fublborner (cc) merkwurdig. Sie sind ziemlich lang, und ragen auch weit über den Ruffel hinaus; fie bestehen aus dren Gelens ken, davon das mittlere das kurzeste ift. Das außerste Gelenke ist an der Spiße wie abgestumpft, und hat zwo lange Borsten (de, de). Sonst hat diese Milbe nichts sonderliches. Der Herr von Linnee sagt, wenn sie auf ben Ropf komme, so errege sie eine verdrußliche Empfindung. Ihr Lauf ist ziemlich schnell.

Die Farbe dieses Insektes ist veränderlich, man findet eastanienbraune, blagbraune, und schon carmesin; oder zino;

berrothe.

Sechste Art.

Acarus ano pallidiore, tharsis pedum intermediorum vesiculosis.

Tab. 1. Fig. 13. 14.

Acarus coleoptratorum. Lin. fn. su. n. 1209. S. N. p. 1026. sp. 27.

Wenn die hummel alt werden, so findet man zwis schen dem Pelze ihres Ruckenschildes eine Urt Milben, die ihnen theils durch ihre verhaltnismäßige Große, theils Durch ihre Menge fehr überlaftig fenn muß. Ich erinnere mich, eine Fliege, (denn auch diese und die Mucken bas ben ihre Milben) gesehen zu haben, die vor meinem Anges sichte an dieser Läusesucht starb. Dieses Insekt sucht ber sonders in die Fugen der Glieder sich einzudringen, wo es durch anhaltendes Saugen und Stechen der Fliege erstlich berbe Schmerzen, bann eine formliche Rrantpeit, und ende lich den Tod felber verursachen muß. Go lange die Biene lebt, sind sie sehr hart von ihr wegzubringen, aber nach dem Tode ihres Wirthes laufen diese Tischfreunde alle das von. Unter Fig. 14. habe ich versucht ihre Größe abzus schildern; aber Fig. 13. ist ihre Bildung, wie man dies felbe durch das Bergrofferungglas fieht.

a ist der zugespiste Ropf, der eine Spalte bat, die aber nicht bis an den Grund geht. b, b sind die Fühl: hörner, die ein Bischen langer als der Kopf sind. Die zween Vorderfüsse (cc) und die zween Hinterfüsse (i i) sind die langsten. Die Vorderfüsse bestehen aus 7. Glies bern, die man alle beutlich zahlen kann. Un ber Spife ift etwas, wie eine kleine Blafe baran befestiget (d, d). Ich sage, wie eine kleine Blase, denn es schien mir nicht, daß es eine mahre Blase sen. Die dunkele Farbe, die dieses Körperchen hat, läßt mich muthmaßen, daß es ein Doppelter Sacken sen, mit dem die Milbe sich an die vors kommenden Körper fest halt. Das zwente Paar ist kurzer (ce) aber viel dicker. Ich habe daran nur vier Glieder

gezáfic

gezählet, von denen das äußerste spisig ausläuft, und an der äußersten Spise eine helle Blase hat (ff). Das dritte Paar (gg) ist bepläuftig von eben der Länge, aber nicht so dick. Ich habe auch hier nur vier Glieder gezährlet, von denen das dritte sehr kurz, das vierte aber ziemrlich lang ist, und an einer feinen Spise gleichfalls eine helle Blase hat. Das hinterste Paar, das wieder länger ist (ii), besteht aus fünf Gliedern, die immer dünner werden, die endlich das letzte nadelformig aussieht; aber an seiner Spise (k, k) habe ich keine Bläschen gesehen.

Der Leib des Insektes ist um und um mit sehr kurzen Hädrichen, die Füsse aber mit viel längern besetzt. Die Farbe ist wie die Farbe des Mandelbalges, doch etwas blasser. Endlich ist ein Queerstreifen (1), und der ganze Hintere ganz blaß (nnnn). Man könnte sagen, der Leib sen von 1 an, bis zum Steisse weislicht, ausgenoms men das dunklere Drepeck m, das die Farbe des übrigen

Leibes bat.

Siebente Art.

Acarus ano postice emarginato.

Tab. 1. Fig. 15. 16.

Die 15. Fig. stellet eine Milbe vor, derer ich zwo auf einer Feldlerche fand. In der 16. Fig. habe ich sie vergrößert abgezeichnet. Die Farbe ist wie gebrannter Cassee; aber oben am Kopfe, und hinten am Steisse hat sie zween unregelmäßige Flecken (b, c), die dem Insekte ein wunders liches Aussehen geben. Die Füsse haben nichts sonderbastes. Das Thier zieht sie meistentheils, die vordern aussgenommen, unter den Bauch zusammen. Der Leib ist pückwärts (d) sachte vertieft, welches außer der Farbe, das einzige Kennzeichen ist, das diese Art auszeichnet. Ben a habe ich die Fühlhörner entworsen.

Achte Art.

Acarus holosericeus, subglobosus, aquaticus. Tab. 1. Fig. 17.

Acarus aquaticus. Lin. fn. su. n. 1978. S. N. p. 1025. sp. 21. Pod. græc. p. 121. sp. 1.

Die hochrothe Wassermilbe. Ræsel Inp. 3. p. 157. Die kleine rothe Wasserspinne. Frisch. Inp. Deut. part. 8. p. 5. t. 1. f. 3.

Diese Art ist so groß, und in allen Teichen so gemein, daß sie keiner weitläuftigern Beschreibung vonnöthen hat. Die 17. Figur stellet eine Milbe dieser Art vergrößert vor. Sie ist schön zinnoberroth; die Augen sind schwarz, und nach dem Berhältnisse des Thieres mittelmäßig groß. Es nimmt mich daher Bunder, daß sie Frisch auf keine Art sehen kounte. Die zwen mittleren Paare von den Füssen sind zottig, das erste und letzte Paar aber nur ein wenig haarig. Das letzte Paar ist auch etwas dunner als die übrigen.

Wenn diese Milbe noch nicht ausgewachsen ist, so find die Fusse verhältnismäßig sehr lang, denn da sie hier benläuftig die Länge des Rumpses haben, so sind sie das

mals wohl zwenmal so lange.

Neunte Art.

Acarus integumento coleoptrato, anguloso. Tab. 1. Fig. 19. 18.

Acarus coleoptratus. Lin. fn. fu. n. 1973. S. N. p. 1023. fp. 13.

Diese Art halt sich gerne in der nassen Erde auf. Im Frühjahre sieht man sie zuweilen an den Seiten der Blus mentopse; sonst findet man sie unter saulenden Stocken, aber sehr sparsam. Ihre Große ist ohngesähr wie ein Mohnsamenkorn; der Farbe nach ist sie glanzendschwarz;

die Fusse aber sind von einem hellen castanienbraun. Das ganze Thier ist mit einer hornartigen Haut bedecket. Inder 18. Figur stellt der schwarze Punkt seine natürliche Größe, die 19. Figur aber die Bildung vor.

Das Infekt ist fast kugelformig, nur daß es von vornen ein wenig gespißet julauft. Ueber seinem Rorver bat es eine unbewegliche Decke (a be, e ba) die vornen vier Spiken (a a, b b) und dren Ginschnitte bat. An jeder ber vordern Spigen (a a) steht ein langeres Saarchen (cc) bervor, und mehrere kleinere fteben am Borderleibe (ndn). Diese vier Spiken liegen an den Vorderleib nicht an; bes sonders stellen die zwo Spisen aa eine Schnanze vor, wenn man das Inselt nach der Seite fieht. Die Ruffe besteben aus fünf Belenken, davon das zwente febr kurg, und schmaler ift, wie man dieses alles aus der Abbildung. wo die Berhaltnissen genau gehalten wurden, erseben kann. Un dieser Urt fand ich keine Augen, sie mochten wohl da fenn, aber wenn sie schwarz, und nicht sonderlich groß find, wie kann man fie ben einem fo kleinen Thiere mahr: nehmen. Die Bewegung ist sehr langsam. Ich babe keine Urt Milben fo langfam kriechen gefehen, als die ges genwärtige, und die von der siebenten Art, welche sich gar nicht zu bewegen schien.

Behnte Art.

Acarus Limacum. Tab. 1. Fig. 20. Insecte des Limaçons. Reaumur act. par. 1710.

Ich bekenne es aufrichtig, daß ich nicht wisse, wie ich dieses Insett charakteristren solle; denn so sehr es sich von den übrigen Arten unterscheidet, so sind dennoch seine Unterscheidungszeichen keine andern, als daß es keines von denen habe, durch die sich die übrigen Arten auszeichnen. Reaumur hat seine Abbildung in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Paris 1710. gegeben, der

er eine wortreiche Geschichte des Thieres benfüget, die so

viel sagen will.

1. Trifft man diese Milbe auf allen Schnecken, besons ders auf der großen Gartenschnecke an; doch dieses nicht zu allen Zeiten, sondern hauptsächlich nach einer längern Trockne, oder wenn man die Schnecke in trocknen Gefässen aufber wahret.

2. Ist der eigentliche Wohnsig des Thieres in dem Eingeweide der Schnecke, das es nicht verläßt, es sen dann, daß es mit dem Unrathe herausgetrieben werde. Aber auch damals versucht es wieder hineinzukommen, und ich habe gesehen, daß es ihm meistentheils gelinge.

3. Man sieht es oft durch die Haut der Schnecke zahlreich; ofters kommen sie weniger zahlreich heraus, und lausen auf dem Halskragen der Schnecke schnell herzum. Es ist wahr, was der Herr von Reaumur sagt, sie wären niemals auf der Schaale zu sehen; aber man muß es mit einer gewissen Weitläuftigkeit verstehen. Sie gehen nämlich zwar wohl auf die Schaale heraus; aber sie gehen doch keine weite Strecke von dem Leibe der Schnecke weg. Der Leib ist weiß, und durch ein gutes Vergrösses

Der Leib ist weiß, und durch ein gutes Vergrosses rungsglas sieht man, daß er in sechs Kinge abgetheilet ist. Er hat nur hier und dort einige hervorstehende Haare. Desto haariger sind die Füße, die alle von gleicher Länge

sind.

Weil die zwen letten Paare von den zwen vordern merklich entfernet sind, so konnte man es vieleicht nennen Acarus pedibus secundis tertiisque distantibus. Ich weiß aber nicht, ob dieser Differentialnamen es genug charracteristre.

Diese Milbe lauft im Wasser, wenn es auch mit Gummi vermischet ist, eben so geschwind als auf dem Kör, per der Schnecke; ja, wenn man sie in einem Tropsen eine schließen will, so läuft sie über denselben heraus, und geht nach Belieben wieder hinein.

Reaumur behauptet, das Thier könne seine Horner einziehen, wie es die Schnecken können, auf denen es wohnt. Ich weiß nicht, wie weit man dieses versiehen durse. Mich dunkt, alle die Erscheinungen, die man ben diesen Hörnern wahrnimmt, lassen sich durch ein blosses Abwartsbiegen derselben erklaren, eine Erklarung, die die Ersahrung an vielen größern Arten dieses Geschlechts erzhärtet.

Diese lette Art fand ich auch ziemlich häufig auf der untern Seite eines Wogelkirschenblattes (Padus), mit allen den Eigenschaften, die ich eben erzählet habe. Sie ist diesem Blatte eigen; denn von Schnecken sand ich so wernig Spur, daß ich vielmehr aus andern Umständen, die ich auf dem Blatte wahrnahm, schließen konnte, es habe wenigstens seit einigen Wochen keine Schnecke dieses Blatt bekrochen.

III. Abhandlung.

Wahrnehmungen mit den Infusions:
thierchen.

S. 1.

Pflanzen, und ihre Theile im Wasser geweicht bringen Infusionsthierchen hervor.

oder getrocknet senn, an einem nicht kalten Orte in Brunnenwasser weichen läßt, so sieht man binnen einer sehr kurzen Zeit Körperchen, die benläuftig die Gestalt des Weibchens von der Zitronenschildlaus haben. Diese Körzperchen sind von der äußersten Kleinheit, und bewegen sich nach verschiedenen Richtungen. Die Zeit ihrer Erscheit nung richtet sich nach der verschiedenen Wärme; oft sind ein paar Tage schon zulänglich, daß sich einige zeigen. Sie sind aber ansangs sehr wenige, nehmen aber an ihrer

Anzahl erstaunlich zu; da man sie denn auch von verschies dener Größe zu sehen bekömmt.

Beweise.

1. Versuch. Ich ließ den 8ten Brachmonat 1773. Saamenkörner vom schwarzen Coriander von Dasmaskus (nigella damascena) in gemeinem Brunnenwasser weichen. Hier sind die Ersscheinungen.

Den 11. brachte ich einen Tropfen unter das Vergrößerungsglas, und fand ihn dicht mit ganz unbeschreiblich kleinem Staube angefüllet, der aber taub und unbeweglich da lag.

Den 12. nahm ich an diesen Staubkörperchen eine Bewegung wahr, die doch nicht sehr schnell war.

Den 13. wiesen sich einige größere Thierchen, sonst war alles, wie gestern.

Den 19. hatte die große Hiße, die damals war alles ausgetrocknet.

2. Versuch. Den 8. Brachmonateben dieses Jahrs mach: te ich eine Infusion von den Saamen des Ackerhahnenfusses (Ranunculus arvensis). Man sehe hier den Erfolg davon.

> Den 11. brachte ich einen Tropfen unter das Mikroscop, da erschien er ganz dicht mit ungemein kleinen Staubtheilchen angefüllet, die alle Bewegungen machten, welche aber nicht besonders schnell waren.

> Den 12. schien mir ihre Anzahl vermindert.

Den 13. waren sie sehr zahlreich.

Den 19. waren sie weniger zahlreich. Es fans ben sich auch einige größere, aber sehr wenig.

Den 25. waren sie in einer febr großen Anzahl

3. Bers

3. Versuch. Den 22. Man infundirte ich den Brand des Bocksbartes, der mich folgendes sehen ließ.

Den 24. ließen sich einige wenige Infusions.

thierchen seben.

Den 28. waren ihrer mehrere. Es klebten ih. nen am Steisse Brandkügelchen an, und es gewann das Ansehen, als wenn sich die Thierchen Mühe gaben, sich davon zu entledigen.

Den 29. wuchs die Anzahl. Man sah die Thierchen mit frenem Auge wie Staubtheilchen, die sich an der

Sonne verfolgen.

Den 5. 6. 7. Brachmonat minderte sich die Ans zahl der großen Thierchen immer mehr, indeß daß eine entsetzliche Anzahl kleis ner entstand.

Den 11. war die Anzahl der kleinen Thierchen noch immer ungemein stark. Sinige wenige fanden sich ein, die von mitte lerer Größe, und nur sehr wenige, die von der vollkommenen Größe was ren.

Die 21. Figur der ersten Tafel ist nach einem dieser Thierchen gemacht. Die Gesstalt dieser Thierchen ist zwar in versschiedenen Infusionen verschieden, doch ist diesenige Bildung, die diese Figur vorstellet, die allergemeinste. Die durchsichtigen Ringe, die ich ins nerhalb des Leibes dieser Thierchen entworsen habe, sind in der Anzahl und Anreihung ben verschiedenen Thierchen eben derselben Insussion verschieden.

4. Berfuch. Den 9. Brachmonat eben biefes Jahrs mache te ich eine Infusion von den Korgern Becherschwämmchen (Beziza lentifera), die noch nicht zeitig wa: ren, und noch das gallertige Wefen des Schwämmchens an fich hatten. Diese Gallerie sah unterm Bergrößes rungsglase, wie eine Conferte aus; es waren nämlich lauter verschiedents lich untereinander gewundene Faden. Bier find die Erscheinungen, die mir Dieser Wersuch gab.

Den 11. war ein Tropfen, ben ich unter bas Bergrößerungsglas brachte, mit gang kleinen Staubabulichen Kors perchen befaet, die aber keine Bemes gung hatten.

Den 12. hatten sie Bewegung; ich bekam auch ein etwas größeres Rugelchen zu Ges Die Bewegungen aber was sichte. ren nicht schnell.

Den 13. waren die ganz kleinen Thierchen uns zählbar; einige maren etwas größer, und eines oder zwen hatten benläuftig zwen Drittheile von der gewöhnlichen Große eines Infusionsthierchens er: reichet.

Den 19. waren die Thierchen zahlreich; sie hate ten etwas an Wuchse zugenommen, und hielten sich meistens in Saufen auf. Es fanden fich einige darunter, die den übrigen an Große überlegen waren, und den Ropf nicht seitwarts gebogen hatten, wie ihn sonst diese Thierchen haben, sondern ihn gerade por fich bielten, das ihnen ein lange lichtes Unseben gab. S. 2.

S. 2.

Auch die Thiere und ihre Theile zeugen Infusionsthierchen.

Was sich ben Infusionen aus dem Pflanzenreiche ers auget, eben das erfahrt man auch ben ben Thieren, wenn man fie oder ihre Theile im Baffer in Kaulung geben lagt.

Beweise.

1. Versuch. Den 8. Brachmonat 1773. gog ich Brime nenwasser auf unbefruchtete Ener Des Kichtenspinners (Phal. Bomb. Pmi). und erhielt folgendes.

Den 11. bewegten fich ungablige munderfleine Staubchen mit einer mittelmäßigen

Geschwindigkeit.

Den 12. dauerte eben diefe Erscheinung. Den 13. ward ihre Anzahl vermindert.

Den 19. war wegen der großen Sige alles vers trocfnet.

2. Versuch. Ich ließ die anderthalb Monathe einige Ufftere raupen, aus welchen die Frühlingsfliegen (Phryganeæ) entsteben, sammt ihren Sauser, chen in ebendemfelben unveranderten Waffer faulen. Oben auf dem Wasser zog sich eine Haut zusammen, welche ich mit der Spike einer Stecknabel wegnahm, und in frisches Wasser brachte, das ich in einem Uhrglase in ben Brennpunkt eines guten Bergrößerungse glases sette. Ich konnte hier viererlen Thie: re sehr leicht unterscheiden. Das erste waren gang fleine Würmer, die den Charafter der Spulwurmer im vollkommensten Grade bes faßen. Diese Würmer hatten Mühe sich von der Haut loszumachen; sobald sie sich aber im fregen Felde befanden, frummeren fie fich munderlich zusammen, ohne den Ort zu verändern, es fen denn, daß fie beunruhiget wurden. Die

zwente Urt Thiere maren Die gewöhnlichen Ine fusionsthierchen. Die dritte waren febr fleis ne Rugelchen, Die fich in einer ungemeinen Uns jabl febr fchnell bewegten. Die vierte Bat: tung aber war die wunderlichste. Wenn man fich eine Champagnierflasche vorstellet, so bat man sich einen ziemlich guten Begriff bavon gemacht. Fig. 22. ber 1, Taf. Gie waren größer, als die gemeinen Infusionsthierchen, und hatten an der engern Seite den Ropf. Ihr Rorper ift magerecht jufainmengedrückt. Gie scheinen sich nach Belieben biefe Westalt geben zu konnen; benn als ich des folgenden Tages darnach fab, fand ich statt ihrer nicht anders, als lebendige und an benden Enden zugerundete Walzen. Fig. 23. ebenderf. Taf.

§. 3.

Der Staub thut desgleichen.

Da der Staub, sowohl jener, der sich unter frenem Himmel befindet, als auch jener, welcher in verschlossenen aber bewohnten Zimmern erreget wird, aus vegetabilischen und thierischen Theilchen besteht, so mussen sich eben diese Erscheinungen in einem Wasser, das man ohne es mit fremdartigen Körpern zu mischen hinsehet, vor sich gehen. Ja, weil das Wasser niemal rein ist, so mussen sich in einem Wasser, das noch dazu in einem verschlossenen Gefäße steht, Insusionsthierchen sinden.

Beweis.

Versuch. Den 8. Brachmonat 1773. verwahrte ich reines Brunnenwasser in einem verschlossenen Glase.

Den 19. nahm ich einen Tropfen heraus, und brachte ihn unter das Vergrößerungssglas; da ich dann zwen linsenförmige Thiere fand, die benläuftig ein Drittheil

nou

von einem ausgewachsenen Infusions: thierchen betrugen. Es war lustig zu sehen, wie sie sich, nach der Gewohn: heit der Thierchen der meisten Insusionen, in einem Kreise recht oft herumdrehten. Den 25. fand ich in einem Tropfen sunf bis sechs solche Thierchen.

5. 4.

Man findet sie auch in der sich selbst überlassenen Natur.

Weil die Natur alles jenes längst vor den Naturs forscher im Großen zu thun pfleget, was er auf seinem Zimmer im Kleinen versuchet, so ist es ganz sicher, daß sich allenthalben in stehendem Wasser, welches nichts anders, als eine große Insusion ist, die die Natur sowohl aus thiex rischen als vegetabilischen Körpern gemacht hat, derlen Thierchen sinden mussen; eine Sache, die sich allemal ganz sicher bestättigen wird, wenn man vom stehenden Pfüßens wasser nicht Tropsen, sondern eine größere Menge in einem Uhrglase unter das Vergrößerungsglas bringt.

Beweise.

- 1. Versuch. Ich brachte auf diese Art gemeines Pfüßens wasser in den Brennpunkt des Vergrößerungssglases, und nahm wahr, daß sich darinnen Infusionsthierchen befanden, die die Gestalt der gemeinen hatten, nur daß sie etwas größer, und oft grünlicht waren.
- 2. Versuch. Das Wasser, das sich in einer Teichmuschel befand, die ganze 24. Stunden außer ihrem Elemente war, aber dennoch Zeichen der Reize barkeit außerte, besah ich mit einer Linse, und sand es nicht ohne Insusonsthiere.

1. 160

5. 5.

Die Faulung trägt zu ihrer Entstehung ben, und ohne derselben entstehen sie gar nicht.

Diese Thierchen entstehen nicht eher, als nachdem eine Faulung vorhergegangen ist, und je größer diese Fausung wird, destomehr wächst die Anzahl der Insusionsthiers chen an.

Beweise.

Frisches, klares Quellwasser, oder auch reines Brunnenwasser enthält niemals ein einziges Insusions: thierchen. Es muß erst einige Tage ausbewahret werden, das ist, es muß ansangen faul zu werden, ehe man etwas zu Gesichte bekömmt, und auch dann wird die Menge der Thierchen nicht groß sehn, wenn das Gefäß rein ist, und wider den Staub bewahret wird. (§. 3. 1. Vers.)

Die Bersuche, die ich mit verschiedenen Infusionen machte, wiesen mir die Wahrheit dieses Sakes ausgenscheinlich. Erst nichts, dann wenige, oder staubsartige unbelebte Körperchen, endlich mehrere, größere, lebende Thiere, derer Anzahl die ersten Tage wuchs, vieleicht auch länger wuchs, aber wegen der entsehlichen Menge der Thierchen ihr Wachsthum nicht merken ließ.

5. 6.

Aber die Faulung darf nicht zu groß werden.

Diese Zunahme aber hat Gränzen. Wird die Faus lung gar zu stark, so vermindert sich die Anzahl der Thierchen, und endlich verschwinden sie.

Beweise.

Man kann dieß in allen denen Versuchen sinden, welche ich oben angeführet habe, und in tausend ans dern. Aber man muß die Jususionen in einer hins länglichen Menge machen, daß sie auch mehrere Woschen stehen können. Um die Sache aber geschwinder

zu sehen, darf man nur den Versuch mit Urin wieders bolen, den ich zu diesem Ziele machte.

Versuch. Ich goß Urin von einem gesunden Jünglinge in ein Glas, das ich darauf verschloß. Es war der 8. Brachmonat 1773. da ich dieses that.

Den II. brachte ich davon einen Tropfen unter das Vergrößerungsglas, welcher von unzählbaren ganz kleinen Utomen beles bet war.

Den 12. sah ich nichts mehr; die Masse aber sieng an von Tag zu Tag unerträge licher zu stinken.

Den 13. 19. 25. und 5. des Aerntemonathes sah ich wieder darnach, aber niemals konnte ich ein Infusionsthier erblicken, obschon die Faulung die zwen letztenmale schon großentheils vorüber war, indem die Masse nicht mehr so übel roch.

§. 7.

Sie find von verschiedenen Arten.

Ich habe schon oben gesagt, daß es nicht in allen Arten Insusionen einerlen Thierchen gebe, und hier ist der Oct diesen Satzu erörtern.

Die gemeinste Art ist die, die man in der Jususson des brandigen Bocksbartes entdecket, welche auf der 1. Ta:

fel in der 21. Figur abgebildet ift.

Eine von dieser ganz verschiedenen Art ist die, die ich in den faulenden Affrerraupenhäuschen fand, (s. 2. Bers. 2.) und in der 22. und 23. Figur eben dieser Tasel vorgestellet habe. Nun folgen noch ein paar Arten, die etwas ganz besonderes haben.

Ich nahm Gußwasser, wie es sich die Gartner zum Begiessen bereiten, brachte es in einem Uhrglase unter das Vergrößerungsglas, und fand darinnen eine Art Thierchen schwimmen, die den Thierchen, die Herr Pallas Brachio-

25 4 nus

nus campanulatus nennet, ganz ahnlich, aber viel fleiner waren. Sie bestanden namlich aus einem glockenformigen Rügelchen, das nicht einmal die Größe eines ausgewache fenen gemeinen Infusionsthierchens hatte. Diefes Rugele chen hatte einen so zarten ziemlich langen Schwanz, daß man ihn auch durch ein gutes Vergrößerungsglas kaum wurde gesehen haben, wenn nicht meistentheils an seine außerfte Spike fich einige Unreinigkeiten angeklebet batten, die das Thierchen, das sich nicht gar schnell bewegte, nach sich zog. Seine Abbildung habe ich auf der 1. Tafel in der 24. Figur versucht.

Ein andermal nahm ich Gerftenkornern bende Enden hinweg, legte sie darauf in Brunnenwasser, und ließ sie einige Tage weichen, bis ich mit blogem Auge einen weiße fen Schwilft an den abgestußten Enden feben konnte. Dann brachte ich fie in reinem Waffer unter das Vergrößerungs: iglas, das mich alsogleich dren verschiedene Dinge schen ließ. Das erste war, daß ich die gemeinen Insussonsthiere im Waffer spielen fab. Der weisse Wulft, den ich schon mit bloßem Auge deutlich wahrnahm, war eine ungable bare Menge gang kleiner Rügelchen, die durch ein gallers tiges Gewebe in große Saufen zusammengekettet waren. Man konnte auch außer diesem Wulste aufrecht, oder nach ben Seiten abstehende Faden feben, die zuweilen noch das ju aftig waten, und überall bicht mit derlen Rügelchen ums geben waren. Ich kann mir biefe Faben am füglichsten in der Gestalt der Leinwuthen vorstellen, die vollauf mit Fliegen behangen sind. Man nahm daran für fich kein Leben wahr, doch kletterten gemeine Infusionsthiere Diefelben sehr zahlreich hinan. Das waren Schiffbruchige, die über hohe Klippen des Weltmeeres hinaufkletterten, um von den Wellen gesichert zu seyn. Oder es waren viels mehr Adler, die auf den steilsten Felsen ihre Rester besuch: ten. Denn was mußten wohl diese Versammlungen von Rügelchen anders seyn, die in eben dem Verhaltnisse leerer wurden, als die Infusionsthierchen, oder die kieinen lebens ben

den Kügelchen, die erst zu Infusionsthierchen auswachsen mußten, zunahmen? War endlich der größte Theil dieser Thierchen abgelöset, so daß schon viele Faden ganz nackt da standen, so war die Anzahl der lebenden Körperchen so groß, daß man das Glas aus dem Gesichte verlohr. Nicht nur aber am Korne selbst kleben diese Sammlungen von werdenden Infusionsthierchen, sondern sie stürzen auch in Gestalt kleiner, körniger Wösschen zu Boden, da denn das Glas dicht um sie her mit Körnern bedeckt ist, die das

von abgiengen.

Das sonderbarkte Infusionsthier aber war eine Urt Affterpolypen. Gleich Anfangs, da ich davon Melbung thue, bitte ich, man wolle mich hier keiner Unvorsichtige feit beschuldigen. Um von der Sache gewiß zu senn, trieb ich die Genauigkeit so weit, daß es mir noch lange nicht genug war, ben gangen Berfuch in Unein wohlgereinigten Glafe ju wiederholen, sondern ich mußte fogar die gange Geschichte des Glases wissen, darinn ich ihn anstellen wolle Da ich endlich versichert war, daß in diesem Glase niemal derlen Waffer gewesen fen, das Polypen bewohnen, damals erst glaubie ichs, daß sie ben Gelegenheit der Infusion entstanden senn. Diese Affterpolypen sigen einzeln auf mittelmäßigen Stielen an dem Korne. Gie find fo klein, daß man fie mit einer gemeinen Linfe gar nicht, und durch ein gutes Bergrößerungsglas nur gan; klein fieht. Wenn der Polype ruht, so hat er die Figur einer Limonie; er kann aber feine außerste Spige erweitern, und dann ift es ein glockenformiger Uffterpolipe, der zu benden Seiten Der Deffnung kurze Horner hervorstrecket. Es ift übrigens Dieses Glockchen nichtsweniger, als glatt; vielmehr scheine es gang kornicht zu fenn, wie es der ganze Leib des Arms polypen ist. Ihre gemeinste Bewegung besteht darinnen, daß sie ihre Stingelchen schraubenformig winden, und also ungemein verkarzen; fie thun aber diefes febr schnell, und man wurde niemals wiffen, wie fie mit ihrer Berkurgung ju Werke giengen, wenn nicht ihre Verlangerung dem Be-**85** 5 obachs 1

obachter mehr Zeit lieffe. Denn damals fieht man die

Schraubengange sehr deutlich.

Eben diese Erscheinungen gab mir die Infusion von Haberkörnern; nur mit dem Unterschiede, daß die Polypen alle glockenförmig waren.

§. 8.

Die gemeine hiße schadet ihnen nicht.

Die gemeine Hiße schadet den Insussonsthierchen nicht. Ich verstehe aber hier keine andern, als die ich auf der 1. Tafel, in der 21. Figur abgebildet habe.

Beweis.

Versuch. Ich ließ Lachenwasser sammt dem Schlamme bis zum Aufwallen sieden, und verwahrte es etwelche Tage, nach derer Verlauf ich alles mit eben dies sen Thierchen belebet fand.

§. 9.

Sie sind nicht in allen thierischen und pflanzenartigen Wesen zugegen.

Die Regel, daß die thierischen Körper, und die aus dem Pflanzenreiche Infusionsthierchen geben, ist nicht obne alle Ausnahme.

Beweis.

Versuch. Ich machte den 7ten Brachmonat aus dem Köthe der dornigten Resselleraupe mit dem weissen Rüschen, daraus das weisse Ckommt, eine Insussion verhüllte das Glas wider den Staub, und sah den 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 25, steißsig darnach, bekam aber niemals nur das min, deste zu Gesichte, das ich für ein Insusions, thierchen hatte halten können.

§. 10.

Unmerkungen und Folgerungen.

Dieses sind die vorzüglichsten Wahrnehmungen, die ich gemachet habe; gestissentlich habe ich keine Anmerkungen

gen gemacht, da ich sie erzählte. Man muß Begebenheisten mit Muthmaßungen nicht verdächtig machen. Es muß aber auch erlaubet senn über eine lange Reihe von richtigen Wahrnehmungen eine oder die andere Anmerkung zu machen, die entweder die Sachen erläutern, oder zu weitern Versuchen und Beobachtungen Anlaß geben könnte.

Man darf nur das tägliche Berzeichniß der erften Ber: suche (S. 1. Vers. 1. 3.4.) durchgeben, so kann man gang zuverläßig schließen, daß diese Körperchen nicht aufgelosete organische Theilchen des Thieres oder der Pflanze senn, des rer Umriß sich stuffenweise vermindert, da bingegen ihre specifische Schwere zunimmt, wie es einem berühmten Afa: Demiker zu sagen beliebte. Der herr von Reaumir bat es schon bemerket, und wir haben es nach ihm gesehen, daß alles so zugehe, wie sonst; die kleinen werden groß, wenn fie die Jahre haben, die ihrem Wachethume bestimmet find. Kurze Jahre, die gleichwohl vieleicht für das Infusions, threr eben so langsam dabinfließen, eben so vieles Bergnügen gablen, als es fur die großen Thiere die ihrigen thun! Gie wachsen also, diese Infusionsthierchen, und sich davon zu überzeugen darf man nur selbst Insusionen machen, und täglich, aber ohne Vorurtheil, ohne ein Lieblingssoftem im Bufen zu haben, darnach seben.

Es wachsen aber nicht aller Jususonen Thiere gleich geschwind. Sich von diesem Saze zu überzeugen, darf man nur den 1. und 2. Versuch des ersten &. gegeneinander halten. In einerlen Wasser, ben vollkommen einerlen Witzterung sind die einen noch leblos, da die andern schon munzter in ihrem Elemente spielen. Sind es verschiedene Urzten? Zwar scheint ihre Vildung sowohl als ihre Natur einerlen zu senn: aber kann man dieses sicher behaupten, daß sie auch in der That einerlen senn? Oder sind vielmehr die verschiedenen Körper nicht gleich taugliche Barmütter den Keim auszuschließen?

Ich muß es gestehen, der zwente Versuch scheint et: was widersinniges zu baben. Heute sind die Thierchen zahl: zahlreich, morgen sind sie es nicht, und bald barauf sind sie es wieder. Ich darf, dieses zu erklären, eine Wahr: nehmung nicht bergen, die bisher keinen bequemen Ort hat, te, eingeschaltet zu werden. In einem jeden Wasser, in welchemstwas in die Faulung geht, sinden sich kleine Hefen, die sich an den Boden anlegen. Diese Hesen sind die liebste Wohnung der Insussonsthierchen; hier spielen sie, hier verfolgen sie sich. Sie lassen sich auch nicht anders davon vertreiben, als wenn man ihnen ihre lieben Hesen wegnimmt. Und dieses ist auch die Ursache, warum man die Insussonsthierchen in den Pfühen nicht zahlreich antrisst. Es kam also auf eine mehr oder weniger große Erschützterung des Gesässes an, daß die Thierchen ihr zahlreicher, ihr seltener in dem Tropsen sich einfanden, den ich in den

Brennpunkt des Vergrößerungsglases brachte.

Mus dem Berfuche mit dem Gerftenkorne eben fowohl, als aus jenem mit dem Haberkorne, laßt fich deutlich schließen, daß die Affterpolypen des herrn Rosels, oder des gelehrten Akademikers Dr. Pallas Brachioni Jufusions, thierchen senn. Weniger gewiß ist eine andere Muthmas gung, ob die gemeinen Infusionsthiere Affterpolypen senn. Mit der Hydra stentorea des Ritters von Linnee kommen fie ziemlich übereins; eine Erscheinung, Die die Infusion mit Berften: oder Saberkorne giebt, scheint die Sache noch mehr zu bestättigen. Ich habe gesagt, baß man in Diesen Jufusionen außer den Affterpolypen und den gemeis nen Infusionsthierchen , noch eine Menge lofer, gang fleiner Diese Rügelchen nun, so febr Thiere Rügelchen antreffe. fie find, so find sie gleichwohl ziemlich in Rube; so bald aber ein gemeines Infusionsthier sich ihnen nabert, so schiefe fen sie schnell gegen demselben bin, benlauftig fo, wie Golde blatichen an die electrische Stange anfliegen. schwindigkeit aber, und gar oft die ganze Bewegung, bos ret auf, sobald sich das Rügelchen außer der Sphare des Infusionsthierchens befindet.

hen des Brandes verschiedener Pflanzen seinen mahre Instylierchen. Ich will diese Muthmaßung ben ihrem Werthe lassen. Man kam für bende Theile Gründe anssühren; aber ich besürchte, die ersten dürsten eben so schwach sein als die letzten. Wenn man diese Brandtheils chen im Wasser auslöset, und sie täglich besieht, so wird man Ansags lauter ausgewachsene Thierchen sinden. Halt man diese Beobachtung mit den Beobachtungen der übris gen Insusionen zusammen, wo man die Thiere wachsen sieht, so möchte es bennahe wahrscheinlich werden, die Körner des Brandes wären eben so viele Hüssen, in denen diese Thierchen eben so liegen, wie der Falter oder die Eule in der Puppe. Aber hier entsteht eine Schwierigkeit, wie dies se Puppen entstanden senn? Ist eine Verwandlung vor sich gegangen? Oder ist dieses die erste Gestalt dieser Thierchen? Ist sie es, wie sind sie an die Stelle des Korns, oder ben dem Bocksbarte und dem Schlangenmorde, an die Stelle der Blünnchen gekommen?

Was übrigens die Natur dieser Thierchen belangt, so ließen sich noch eine Menge Fragen setzen. Wir wollen darunter eine Auswahl treffen. Was haben diese Thierschen sür eine Bestimmung? Wie entstehen sie? Von was nahren sie sich? Wie sterben sie? Dieses sind vier Fragen von der größten Wichtigkeit, die sich aber gleichwohl nicht anders, als durch Muthmaßungen beautworten lassen.

Wie entstehen sie? Vermuthlich sind ihre Keime in jedem Wasser zerstreuet; sie steigen mit demselben in die Rohren der Pstanzen auf, und wallen durch die Aldern und durch die übrigen Gefässe der Thiere. So werden sie Pstanzen und Thieren gemein. Sie können sich aber in diesem stüßigen Wesen nicht eher entwickeln, die in denselben die wässerigten Theile eine vorzügliche Veränderung gelitten has ben; und dieses geschieht eben durch die Faulung, oder durch eine erhiste Leidenschaft ben den Thieren. Daher die Insussionsthierchen, und die Saamenthierchen, und ihre vorzügzliche Aehnlichkeit.

Von was nahren sie sich? Man sieht diese Thiere haus fig auf den kleinen faulenden Körpern herumkrenzen. Jemehr die Faulung zunimmt, je langer ein solcher Körper im Wasser liegt, desto größer ist ihre Anzahl. Sind sie also nicht vieleicht die Adler dieser kleinen Aleser, die so hänsig in jedem stehenden Wasser sehn mussen? Sind sie es, so scheint diese eben die Ursache ihres Dasenns zu sehn, und ihre Verzrichtung ist gewissermaßen so wichtig, indem sie uns diese kleinen Leichnahme wegschaffen, als es jener der Raubvögel ist, daß sie die so übel riechenden Scheusale hingefallener Thiere verzehren. Vieleicht giebt es in den stehenden Wässe sern eine Art Aegyptier, ben denen diese Rochamen eben so heilig sind, als es die wahren ben den Aegyptiern unter den Menschen waren.

Wie sterben sie? Man hatte noch eher fragen konnen: wie vermehren sie sich? Aber sowohl die eine, als die ander re Frage kann man mit keiner erweislichen Antwort erwies dern. Gebähren sie lebendige Junge und Ener zugleich, wie die Polypen? oder zerplaßen sie wie die Staubschwämme (a)? oder theilen sie ihren Körper frenwillig in Stücke, wie die Glockenpolypen? Herrschet ben ihnen ein Unterschied des Geschlechtes?

§. 11.

Mechanik des Schwimmens.

Noch ist die Mechanik des Schwimmens übrig. Man sieht an diesen Thieren durch die besten Vergrößerungsgläs ser nichts, dessen sie sich im Schwimmen bedienen könnten, und dennoch verrichten sie dieses mit so vieler Lebhaftigkeit und Leichtigkeit, daß es ein Fisch in seiner ganzen Rüstung nicht besser machen könnte. Man sehe, wie ich die Meschanik dieser Thiere daben begreise.

(a) Eine Beobachtung, die einer der ersten Naturkenner Deutschlandes gemacht hat, scheinet diese Muthmaßung zu einem Factum zu machen. herr Dr. Schäfer sah sie zerplagen, und aus ihrem hohlen Leibe belebte Rügelchen bervorkommen.

Sie sind linsenförmig flach, das ist, sie sind oben und unten nur ein Bischen gerundet, sonst aber niedergez drücket. Dieses macht, daß das Verhältniß ihrer Fläche zu ihrer eigenen Schwere in Unsehen des Wassers groß gez nug ist, sie vom Untergehen zu erretten, das aber gleich erfolgen nuß, sobald sie die Fläche im geringsten verminz dern. Durch eine wechselweise Ausdehnung und Zusamz menziehung ihres Körpers also werden sie auf und nieder steigen. Sehr man nun, daß sie verschiedene Theile ihres Leibs ausdehnen können, indem sie andere einziehen, daß sie mit einer leichten Beugung ihres Leibs sich eine Richztung zu geben vermögend sind, so hat man eine fruchtbare Unelle noch so zusammengeselzte Vewegungen zu erklären.

Zwo Wahrnehmungen scheinen dieses zu bekräftigen. Die Alten sind viel träger als die Jungen, und bleiben meistens auf dem Boden; das ist, ihre Muskeln, ihre Nerven sind unbiegsamer geworden; der ganze Körper hat eine Festigkeit erlangt, die zu so feinen Bewegungen ganz

untauglich ist.

Zwentens, wenn man in ein reines Glas, das unten einen ebenen, ganz dunnen Boden hat, ein Wasser mit Jusschschonsthierchen gießt, darauf aber mit einiger Heftigkeit Weingeist schüttet, daß er sich mit dem Wasser vermische, so sieht man die Thiergen zu Boden fallen. Es ist name lich das Nasse allzugering geworden, als es ihre specifische Schwere ertragen kann.

IV. Abhandlung.

Beschreibung eines Blasenfusses.

Thrips flava, alis albidis, genannt. Tab. 1. Fig. 25. und 26.

ie Larve halt sich auf der untern Seite der Blatter der Taubnessel, des Rebenstocks, des Vogelkirschenbaums, der Haselstaude, besonders aber auf den Blattern der Brensnessel,

nessel, biefer furchtbaren Heimath so vieler winziger Infele ten, auf, nicht haufenweise, sondern gang einzeln. Gie ist meistens ruhig, und wenn man sie berühret, so lauft fie nicht schnell bavon, sondern zieht sittsam von ihrem Dre te hinweg. Sie kann sich leicht und geschwind an alle Rorper befestigen; baber geschieht es, daß man Mube bat, fie auf einen schwarzen Korper abzustreifen, um sie unter das Vergrößerungsglas zu bringen. Unter demfelben sieht ! der aus lauter Ringen besteht, derer Anzahl man unmoge lich genau bestimmen kann. Ich habe auf der 1. Safel der 25. Figur versucht diese Larve abzubilden. a ist die Spike des Kopfs, die etwas schwärzlicht schien; vermuthe lich ist sie durchsichtig, und ließ die schwarze Unterlage, Die ich bem Thiere gab, durchscheinen. Die Fuhlhorner gg Schienen mir aus vier Gliedern zu bestehen. Der Ropf ift enlindrisch, etwas lang, und hat hinten, fast am Grunde zwen Augen bb, eines auf jeder Seite, die in der Sonne ein schon lafürtes Carmesinroth vorstellen. Dann selgt der Theil, der ben dem Insekte die Vorderbruft ausma: chen follte, mit seinen zween Fussen, nach diesem die Bins terbruft mit ihren vieren. Der gange Körper ift voll Rins ge, auch diefe Theile; aber man merket es ihnen gleiche wohl an, daß fie befondere Abfahe des kunftigen Thieres einschließen muffen. Endlich kommt der lange Unterleib, der sich in eine stumpse Spiße ef, die etwas haarig ist, endet. Die Fusse bestehen aus dren Gliedern, und haben am Ende eine scharfe Spike.

Ich habe an diesem Insekte keinen Mittelstand zwisschen der Larve und dem ausgewachsenen Insekte antressen können. Da die Blasenfüsse allem Anschein nach zur zwensten Klasse der Insekten gehören, der sie auch vom Kitter Linnee sind einverleibt worden, so dürste es wohl senn, daß sie sich nach und nach in das vollkommene Insekt verwanz deln, wie es ben den übrigen Thieren dieser Klasse geschieht.

Aber dieß ift eine Muthmaßung.

Das

Das ausgewachsene Insekt ist blaßgelb: seine Fühls borner bestehen aus sechs Gliedern, wenn man das Ands pschen dazu rechnet, aus dem sie entspringen; die vier Flüsgel, die weiß, oder sehr blaßgelb sind, zuweisen auch ins rußige blicken, haben vor den Flügeln anderer Blasensüsse, die Herr von Geer in den stockholmischen Abhandlungen besschrieben hat, nichts besonders.

Der Bauch ist an seiner Spisse mit kurzen Haaren besetzt; und alle Fusse baben an ihrem außersten Theile eine kleine Blase.

V. Abhandlung.

Fortsetzung der Beschreibung der Milben.

Eilfte Art.

Acarus ovatus hyalinus, nudus, pedibus omnibus æqualibus.

Tab. 1. Fig. 27.

Die untere Seite der Blätter ist ben den meisten Pflanz zen ein Aufenthalt kleiner Insekten, die sich daseibst lieber derowegen aufhalten, weil sie von den Sommenstras len geschüßet sind, die ihnen sehr wehe thun mussen; wels ches man aus dem schließen kann, weil, wenn man ein Blatt auf der untern Seite von der Sonne bescheinen läßt, sie sich bald zu bewegen anfangen, da sie sonst ganz stille sizen. Daben kann noch eine Ursache mit senn, daß die Blätter an dieser Seite rauher, und darum ungeschickter sind, daß diese Thierchen sich daran sest halten könnten.

Die Milbe, die wir in Gegenwart beschreiben, ges hort unter diese Art Insekten, und wir werden besser unten eine andere sehen, die eben diese Lebensart sühret. Sie lebet auf den Blättern des Birn: und Apfelbaums, und auf des nen vom Johannsbeerenstrauche. Sie hat einen blassen durchs durchsichtigen Körper bekommen, der die Gestalt eines Epes, dessen Spike der Kopf ist, hat. Die Fusse haben nichts sonderliches. Man kann an dieser Milbe nicht nur keine Härchen und Augen entdecken, sondern nicht einmal die Gelenke der Fusse gehörig unterscheiden. Wenn sie sich beweget, so ist ihr Gang ziemlich schnell.

3wolfte Art.

Acarus ovatus hyalinus, setosus, pedibus subæqualibus.

Tab. 1. Fig. 28. 29.

In der Gartenerde, besonders in Blumentopsen findet man eine Milbenart, die ein sehr zahlreiches Volk ausmaschet, besonders, wenn ein Blatt oder sonst etwas über oder unter der Erde faulet. Sie ist etwas größer, als die vorige Art, jedoch ebenfalls sehr klein; der Leib ist enformig blaß, und durchsichtig. Von allen Seiten stehen in einer schiesen Richtung lange Haare empor. Die zwen vordern Paare der Füsse sind etwas dicker als die andern, und hat jeder Juß sunf Glieder, welche an den Jugen mit einzelnen Hährchen besetzt sind. Die Fühlhörner beugt das Insekt, wie die meisten dieses Geschlechts thun, unter sich, und dann sieht man eine kurze Vorste, wie ein Fühlhörnchen vorwärts hinstehen.

Die 28. Figur bildet ein solches Insekt ab, wie es ausgewachsen aussieht; da herentgegen die 29. Figur ein

Junges vorstellet.

Much an biefer Milbe nimmt man feine Augen mabr.

Drenzehnte Art.

Acarus óvatus ruber setosus, pedibus æqualibus undique setosis.

Acarus Baccarum. Lin. Sys. Nat. pag. 1025. Lin. fn. fu. n. 1980.

Tab. 1. Fig. 30.

Die gegenwärtige rothe Milbe ist viernal größer und sichtbarer als die zwo vorhergehenden Arten. Sie hat vieles mit der Wassermilbe (Acarus aquaticus. Lin.) und mit der sammetartigen (Acarus holosericeus Lin.) gemein. Allein sie ist ohne Vergleich kleiner als diese, nicht sammetartig, sondern ganz glatt, und hat ausstehende lange Vorsten. Besonders haben die Füsse ein wunderliches Aussehen, wenn man das Inselt durch ein Vergrößerungszglas ansieht; denn ihre fast geradwinklicht an jedem Gezlenke abstehenden Stacheln bezeichnen das Thier so sehr, das recht sürchterlich aussehen würde, wenn es größer wäre. Sie klebet sehr sest an den Körpern, auf die sie sich sehet; sie ist aber um desto schneller, wenn man sie einmal von ihrem Orte vertrieben hat. Sie ist sehr gemein, und halt sich an alten Stämmen, in Stauden, besonders auf dem Johannsbeerstrauche gerne auf. Diese Art hat wieder sichtzbare schwarze Augen.

Vierzehnte Art.

Acarus elliptoideus, pedibus fecundis tertiisque distantibus.

Acarus telarius. Lin. fn. fu. n. 1974.

Tab. 1. Fig. 31. 32.

Die Art, die wir hier beschreiben, ist aus denen, welche sich von Pflanzen nahren, die schädlichste. Sie sticht in die Pflanzen; und hemmit dadurch ihre Ausdungsung, daß sie ihre Oberfläche mit einem zarten Gewebe überzieht. Ist das Blatt einmal krank, so sinden sich bald andere kleine Insekten daben ein, die dann die Pflanze gezmeinschaftlich gar zu Grunde richten. Man sindet sie überzbaupts auf der untern Seite der Blätter jener Pflanzen, die nicht genug frene Lust haben.

Die 32. Figur der 1. Tafel stellet eine solche Milbe vor. Die Farbe ist blaß. Doch mag die Farbe, weil der Körper, so viel es die wenigen kurzen Häarchen, mit der nen er verwahrt ist, zulassen, durchsichtig ist, nach Beschassenheit des Futters jezuweilen anders heißen; daher ihn Linnee in der ersten Ausgabe seiner schwedischen Fauna: Acarus viridi albicans, und in der zwenten Acarus hyalino fulvus nennet. aa sind die kleinen schwarzen-Augen; bb sind zween braune Flecken, die ben einigennach dem Ritter von Linnee rostsarben sind; c ist eine dunkele Mackel; sie mag vieleicht das durchscheinende Herz,

oder der Magen senn.

Weil dieses Thierchen außerordentlich klein ist, und sich nur langsam beweget, so ist es sehr schwer desselbens ansichtig zu werden, wenn man es nicht gleich Ansangs mit einem vergrößernden Glase suchet. Man sieht es gleich aus der Abbildung, wie nahe dieses Insett mit Reaumurs Schneckenmilbe verwandt sen; doch sindet man an eben des nen Orten, an welchen man dieses antrifft, ein anderes, das noch mehr damit übereinkömmt. Die Abbildung habe ich auf der 1. Tasel, 31. Figur versucht. Weder die dunkle Mackel auf dem Rücken, noch die zween Seitensseden sind hier zugegen; die Füsse sind, wie ben der vorigen, und der Schneckenmilbe so eingesetzt, daß die hintern zwen Paare von den vordern einen merklichen Abstand gewinnen. Die Farbe ist bald blaß, bald roth; der Leib und die Füsse mit langen Haaren besetzt. Sonst kömmt diese Art in allem mit der vorigen überein, und es scheint in der That eine bloße Spielart zu senn.

Da sich diese lette Art häusiger noch zusammen in kleinen Kepubliken aufhält, so findet man zwischen ihnen ensörmige Körper von einer blassen Rostfarbe, die nicht viel kleiner als das Insekt selber sind. Sind sie vieleicht gar Puppen? Es scheinet aber dieses um so weniger wahrs schemlich, weil diese Insekte in dem Stande, in dem man sie Milben nennet, sich häuten, wie man aus den Bälgen sieht, die man in ihren Nestern antrifft; nun aber so giebt es kein bekanntes Insekt, das sich häute, nachdem es eins mal den Puppenstand abgeleget hat; da man hingegen weiß,

daß

daß jene sehr oft ihre Haut verandern, die ihre vollkommes ne Bildung schon in dem Epe erhalten haben.

Fünfzehnte Art.

Acarus Saltatorius ano bicaudato.

Acarus aphidioides. Lin. S. N. Lin. fn. su. n. 1972.

Tab. 1. Fig. 33. 34.

Linnee sagt, auf den Fichtenstämmen treffe man eine Art Milben an, die mit den Blattläusen eine Aehnlichkeit haben; es ist aber diese Aehnlichkeit so groß eben nicht. Vielt mehr hatte man statt der Blattläuse die Pflanzenflöhe (Podura) segen können. Ich habe diese Art häusig auf einem faulenden Blatte der Fünswundenblume (silene 5.

vulnera Lin.) angetroffen.

Der Leib ist länglicht walzenförmig; gegen den Steiß zu wird er etwas schmäler. Die Farbe ist ein so dunkeles roth, daß es kast ins Schwarze blickt. Um Steisse sind zween kurze Körper, wie Hörner, von Farbe weiß, die ihm wahrscheinlich eben die Dienste thun, als den Pstanzensishen ihr Springschwanz; denn unsere Milbe springt ebenfalls, aber nicht so stark. Die Füsse, und die Fühlhörner sind wässerig roth; das erste Paar der Füsse ist außerordentlich lang; sie läuft zwar damit, streckt es aber allezeit, auch im Laufen, gerade vor sich hin. Um ganzen Leibe stehen kurze röthlichte Häarchen.

Erklarung der Figuren.

Fig. 33. Die Milbe, wie sie durch das Vergrößerungs: glas aussieht.

a. Die Fühlhörner.

bb. Das erste Paar der Füsse. Sie bestehen aus vier Gliedern, davon das erste das langste ist.

CC. Das zwente Paar. Sie bestehen aus vier Gliedern, von denen das erste etwas langer, das zwente etwas dicker ist.

dd. Das

dd. Das dritte Paar. Die Fusse des zwenten und dritten Paares, sind nicht nur kurzer als die ersten, sondern auch als die im vierten, jedoch nicht besonders merklich.

ee. Das vierte Paar. Die Schenkel sind dicke; die übrigen Gelenke einander gleich.

f. Die Korperchen am Steiffe.

Fig. 34. Ein Fuß von dem vierten Paare noch mehr vert

Sechzehnte Art.

Acarus ovatus subhyalinus, nigricans, nudus, pedibus subæqualibus omnibus physapodibus.

Tab. 1. Fig. 35.

Auf den Stieglißen sindet man eine Art Milben in ziemlicher Menge, die etwa die Größe einer Nisse haben mag, aber an den weissen Bauchsedern ben den todten Bosgeln leicht gesehen wird; denn da sie schmußig ist, so uns terscheidet man dieses kriechende Pünktchen ganz leicht. Diese Milbe ist enförmig; die Füsse, davon die letztern etwas dünner und ohne Haare sind, haben bepläustig gleiche Größe, und kurze Hädrchen, und an ihrer Spitze eine helle Blase auf einem Stielchen, so wie man es an den Blasens süssen sieht, oder wie die Sperlingsmilbe, die Herr von Geer in den schwedischen Abhandlungen abgebilder, an den ersten vier Füssen hat. Das durchscheinende Ingeweid stellet der Phantasse das Bild einer Spinne vor.

Siebenzehnte Art.

Acarus ovatus pallidus, ano pilis (4) corporis longitudine, pedibus anticis quatuor crassioribus, omnibus physopodibus.

Tab. 1. Fig. 36.

Pediculus Pari. Lin. S. N. gen. 264. sp. 37.

Läuse auf den großen Meisen. Frisch. Ins. Deutsch. 8. Th. S. 9. 5. Laf. Mala.

Die Hänslinge werden von einer andern Art Milben beunruhiget, die nur die Hälste der Größe von der vorigen Art hat. Sie ist ensormig, lang, weiß, und durchsich, tig; die Füsse, an denen die Gelenke sehr undentlich sind, sind haarigt, und fast von gleicher Größe, doch sind die vordern zwen Paare mehr als noch einmal so diek. Alle haben an ihren Spisen eine helle Blase, wie ben der vorigen Art, doch sichet sie auf einem viel kürzern Stengelchen. Das besonderste an diesem Inselte ist, daß es au seinem Steisse vier Haare nachschleppet, die eben so lang, als die ganze Milbe sind; neben diesen langen Haaren stehen noch einige kürzere. Bende, diese und die vorige Art, halten sich sehr sest an ben Federn des Vogels; aber die gegenwärztige noch mehr.

Herr Frisch hat diese Milbe nur mit sechs Füssen ab, gebildet, dadurch vieleicht versührt, weil sie die erstern zween immer vorausstrecket, die er mithin sür Fühlhörner mochte gehalten haben. Er nennet sie eine Meisenlaus, und hat den Ritter von Linnee durch eine mangelhaste Beschreibung und noch schlechtere Zeichnung verleitet, daß er sie gleichfalls in das Geschlecht der Läuse unter dem Namen Pediculus Pari versehet hat. Ich habe schon ehe gemuthmasser, es dürste hier ein Fehler vorgegangen senn; die Zeichnung ließ mir zu wunderlich, und zu milbenmäßig. Ich sand darauf auf einem Hänslinge eine Milbe, die mit der Zeichnung des Herrn Frisch so ziemlich übereinkam. Ich sand auch auf den großen Weisen, oder sogenannten Kohlsmeisen, eine Laus von ganz anderer Bildung, als die strisschische ist; und damit ich ganz überzeugt wäre, daß diessem sonst so geschickten Natursorscher etwas menschliches widersahren sen, so sand ich auch eben auf ihnen unsere Milbe. Es ist mir leid, daß ich genöthiget bin, einen Fehler auszudecken, den ein so großer Mann begangen hat.

Achtzehnte Art.

Acarus corneus pilosus, niger.

Tab. 2. Fig. 2.

Diese Art sindet man unter dem Moose. Sie ist größer und seltner als Linnees Acarus colcoptratus, hart, und pechschwarz. Sie unterscheidet sich von der erstgenanns ten Art haupisächlich in zwenen Stücken: daß sie auf dem harten Rücken blasse Haare hat, und daß die Rückenschaale vornen neben dem Kopfe in keinen Rand auslause.

Neunzehnte Art.

Acarus ruber, ovato oblongus, pedibus fubæqualibus.

Tab. 2. Fig. 3.

Unter dem Moose sindet man nebst vielen andern In sekten eine besonders kleine Milbe, die mit einer Linse bes trachtet noch nicht die Größe einer Kasemilbe hat. Sie ist roth. Ihre Füsse sind bennahe von gleicher Größe, und von keiner besondern Gestalt, die einen Charakter verans lassen könnte, wie man es ben diesem Geschlechte gewohnt ist. Die Fühlhörner streckt sie unterm Gehen vor sich her. Die Gegend zwischen den Fühlhörnern und dem zwenten Paare Füsse scheinet durch das Vergrößerungsglas etwas blasser. Der Leib, die Fühlhörner, die Füsse sind mit kurzen Hädrichen besetzet.

.3 mangigste Art.

Acarus primi quartique paris longioribus, fecundi crassius fecundis.

Tab. 2. Fig. 4.

Auf der untern Seite des Hundsmooses (Lichen caninus) fand ich die Milbenart, die ich hier beschreiben will. will. Sie ist klein, etwa von der Größe einer Nisse, glaus zend castanienfarben, und läuft sehr schnell. Wenn man sie durch das Vergrößerungsglas besieht, so nimmt man diese Sonderlichkeiten wahr.

Der Fühlhorner find zwen Paare, die einander nicht ähnlich find. Das innere Paar (a a) lauft spifig zu. Jedes diefer Fublborner besteht aus drenen Gliedern, Die fast gleich lang sind. Davon ist das nachste am Kopfe dunkel, das zwente durchsichtig, und das dritte rußig schwarz, und macht die Spige aus. Dieses Paar ist nicht haarig. Es find auch keine eigentlichen Fuhlhorner, sons dern das Maul des Infektes. Denn die Milben haben weder einen eigentlichen Kopf, noch Maul; sondern faugen durch derlen Pumpen den Saft von Pflanzen oder Thieren in sich, wie es schon ebemals herr Poupart ben einem ans bern Infette, der Larve des Umeisenlowens, bemerket bat. Wir haben fie bier aussubrlicher beschrieben , als ben ans Deren Arten geschehen ift, weil sie ben keiner Art so sichtbar und so groß sind. Das Infekt streckte fie, wenigstens zwie schen den zwoen Blattchen von ruffischem Frauenglase, zwie schen die ich dasselbe verschloß, allezeit gerade vor sich.

Die eigentlichen Fühlhörner sind von gleicher Länge mit diesen Freßspißen, sadenförmig und haarig. Sie besstehen gleichfalls aus drenen Gliedern, davon jenes, das dem Leibe das nächste ist, das längste ist.

Augen habe ich nicht beobachtet.

Der Fusse sind, wie ben dem ganzen Geschlechte, vier Paare, davon das erste Paar sehr lang und sadensörmig; es hat ein jeder Fuß dieses Paares sechs Glieder. Die Verhältniß ihrer Größe gegeneinander hat man sich bemüsthet im Abzeichnen genau benzubehalten. Das äußerste Glied ist das längste: das zwente Paar ist um ein gutes kürzer, aber dafür auch merklich dicker, und läust in eine Spisse aus. Das dritte Paar ist wieder dunne; läust ebenfalls in eine scharse Spisse aus, und ist benläustig von der Länge des zwenten Paares. Das vierte Paar ends

lich, welches ebenfalls dunne ist, und immer spikiger wird, hat vier bis fünf Glieder, und ist von der Länge des ersten Paares. Alle Fusse sind stark haarig, aber der Rumpf der Milbe selbst hat keine Haare.

VI. Abhandlung.

Abbildung einiger Insesten, von denen meis nes Wissens noch keine, oder keine gute Zeichnung gemacht worden ist.

er Reichthum der Natur ist unerschöpflich. Niemal ist ein Jahrhundert an Naturforschern fruchtbarer gewesen, als das unsere, und gleichwohl darf man eben nicht der größte Naturforscher seyn, um neue Entdeckungen

ju machen, oder die alten ju verbeffern.

Da ich schon mehrere Jahre hindurch die Stunden, die mir allein zugehören, der Naturgeschichte wiedme, so habe ich die Wahrheit dieses Sahes oft genug erfahren. Gegenwärtige Abhandlung soll davon zeugen. Ich habe zwar darinnen ben weitem nicht alle Insekten verzeichnet, die ich nirgends, als im großen Buche der Natur gesunden habe; nur einige, und vorzüglich kleine habe ich ges wählet.

S. 1.

Fliege aus der Kiensprossenmotte.

Tab. 2. Fig. 5. u. d. folg.

Man findet im Frühjahre an vielen Zweigen der Kienbaume einen harzigen Schwulft. Diesen hat eine Raupe verursachet, da sie in den Baum bohrte, um sich zwischen dem verdeckten Saste, der durch die Wunde hers ausstießt, eine Wohnung zu sinden, die sie wider die hars ten Anfalle des Winters, und wider die mannigsaltigen Arzen der Raubinsekten schüßen sollte. Herr Frisch hat diese Motte im zehnten Theile seiner Beschreibung einiger Inssekten

setten Deutschlandes geliesert, und hat sie Kiensprossenmotte genannt. Wir haben auch eine Abbildung dieses Insektes in den Abhandlungen des Kammerherrn von Geer, und in Rosels Insektenbelustigungen.

Ich wage es nicht, nach solchen Vorgängern eine Zeichnung davon zu liefern; und es würde unnüße sehn, sie weitläuftig zu beschreiben. Benn Nitter von Linnee

Beiffet diese Motte Tinea resinella.

Es gewinnet das Ansehen, diese Motte habe das Gescheinniß gesunden den Verfolgungen der Schlupswespen und Schlupsfliegen zu entgehen. Denn, da sie vom Spe an zum und um mit einem klebrichten Harze umgeben ist, wie sollte ihr ein feindselig Insekt nahen können?

Indessen hat es doch einem Inselte geglücket, auch von dieser Motte sich nahren zu können. Es scheinet uns gläublich; aber wie vieles hat uns die Beobachtung glauben gemacht, das wir zuvor sogar für unmöglich gehalten. Ein geschickter Natursorscher ist es schon gewohnt,

manches zu finden, das er niemals vermuthet batte.

Deffnet im Marzen, sobald die starkern Wintersröste nachlassen, eine Menge dieser Harzbeulen, die Herr Frisch am angesührten Orte abbildet. Ihr werdet einige leer sinz den. Sehet sie naher an. Ihr sehet eine kleine Made darinnen, die kaum eine Linie lang ist. Ich habe sie auf der zwoten Tasel Fig. 5. in ihrer natürlichen Größe abges bildet, wenn sie noch nicht ganz ausgewachsen ist. Sie ist durchsichtig, und scheinet in der Mitte etwas buntes zu haben. Nehmet das Vergrößerungsglas zu Hilfe. Ihr sehet ist, sie sen eine längliche Made, ohne Füsse, und habe drenzehen Ringe (Fig. 6.); gegen den Kopf zu (A), der aber eben nichts besonderes hat, nehme sie an der Dische merklicher ab, als schwanzwärts. Ihr sehet ferner, die ersten dren Gelenke, den Kopf mitgerechnet, senn durchscheis nend weiß (Fig. 6. a.a.), so wie es auch die dren letzten sind (b.b.b). Die übrigen aber haben eine lichtbraume Farbe, und lassen eine unordentliche Menge Kügelchen zwisschen

schen der Haut hervorscheinen, die blaß rostfärbig sind. Dies ses macht das bunte des Jusektes aus, wenn man selbes

mit bloßen Augen betrachtet.

Da dieses Inselt mitten in diesem harzelumpen allein sich aufhalt, so konnte man glauben, es habe ihn hervors gebracht, auf eine Art, Die der Runft ber Kienfproffenmotte ähnlich ware. Allein öffnet mehrere Klumpen; ihr wer: bet unsere Made in handlung antreffen. Sehet hier einen todten Leichnam einer Riensprossenmotte, die an unserer Mabe einen undankbaren Morder gefunden hatte. Diefes Rauplein wohnete ben gangen Winter über in feiner bargis gen Sulle, und glaubte sich vor jeglichem Feinde sicher, ba es boch ben grausamsten in feinem Innersten ernabrte. Es hat namlich eine Fliege ben Augenblick beobachtet, ba das Rauplein noch bloß, und ohne Schukwehre dalag. Schnell legt sie eines ihrer Eper darauf. Das Rauplein naget sich in die Riensprosse ein, Saft quillt heraus, und indem er an der Luft gelabert, wird er zugleich Wohnung und Speise seines Juwohners. Untervessen schließt das fremdarrige En auf, die Made naget sich in das Räuplein, lebet anfangs ohne sonderliche Ungelegenheit deffelben, von bem Safte, ben es aus bem Zweige gezogen, und in fein eigenes Wesen verwandelt batte; aber bald darauf nimmt fie ihrem Wirthe gar bas Leben, und zehrt ihn vollends auf.

Nun, und dieses geschieht eben noch im Marzmona, the, oder anfangs Aprils, nun hat sie ihren Gutthater verzehret. Sie ist durch fremden Untergang groß geworden, wie es viele Menschen werden, und es ist die Zeit ihrer Verwandelung da. Diese geschieht in eine rothbraune Puppe, die benläuftig die Größe hat, wie sie Fig. 7. abs gezeichnet ist. Man nimmt daran an einem Ende zwo ganz kurze Spihen (b b) wahr; am andern aber endiget sich die Puppe in einen cylindrischen dunnen Körper (a).

Das Insekt, wenn es sich in diese Gestalt verwand belt, zieht seine Wurmhaut nicht ab, wie es die Raupen thun, sondern läßt sie in einer gewissen Stellung, die es

sidy

sich giebt, vertocknen, da dann diese Gestalt herauskömmt, die ich Fig. 8. vergrößert vorstelle. Man nimmt auf dieser vergrößerten Puppe vorne ben den Spisen zwo geskrümmte Vertiefungen (cc) wahr. Die Stellen, welche die Theilung der Ninge an der Made bemerken, sind an der Puppe so erloschen, daß man nur mit vieler Mühe eine oder die andere sindet.

In beplänstig vierzehen Tagen kömmt eine Fliege beraus, die ohngefähr die Größe einer Fenstersliege hat. (Fig. 9.) Sie ist ganz schwarz, und hat borstenähnliche, schiesstehende Haare. Die Decken der Balancirkölbehen sind rostsarben, und die Kölbehen, an denen die borstensörmis gen Fühlhörner befestiget sind, sind es ebenfalls. Um Bauche bemerket man zwo schmale, weißlichte Binden, die von einem weißlichten Querstreisen, der am Grunde des zwenten und dritten Ringes ist, entstehen. Die Wärme der Lust, in der sie sich befand, als sie die Puppe verließ, war am reaumurischen Wärmemaaß II \(\frac{1}{2}\). Linie über dem Eispunkt.

Erklärung der Figuren.

Fig. 5. Gine noch nicht ausgewachsene Made in natur

Fig. 6. Sbendieselbe stark vergrößert.

A. Der Ropf.

aa. Die zween vordersten Ringe, die weiß sind. bbb. Die dren lektern, die es ebenfalls sind.

Fig. 7. Die Puppe.

a. Die Seite des Schwanzes.

bb. Die Scheiden der Horner, oder vieleicht der Vorderfusse,

Fig. 8. Ebendieselbe stark vergrößert.

a. bb. Bedeuten eben die Theile, wie in der vorigen Figur.

cc. 3wo frumme Bertiefungen.

Fig. 9. Die Fliege in naturlicher Große, ohne Flugel.

Fig. 10.

Fig. 10. Ein Flügel, nach der Matur.

Fig. 11. Eben derfelbe stark vergrößert. Die außere Seite (a) ist mit scharfen Stacheln besetzet, die innere aber fein gefranzet.

Fig. 12. Der Ropf vergrößert.

§. 2.

Schlupswespe aus Wanzenenern.

Ichneumon ovulorum. Lin. fn. fu. II. edit. n. 1644.

Descript. (non nomen.)

Tab. 2. Fig. 13. und A.

Ich fand im Mayen 1773. auf einem Birkenblatte einige Eper von Baumwanzen. Vorwißig, was es für eine Art wäre, verwahrte ich dieses Blatt bis die Jungen auskröchen, um die Art davon zu erfahren, und vieleicht, da ich sie vom Epe an kannte, einige Erläuterungen in der Geschichte dieser Insekten zu bekommen. Ich schaute tägelich nach meinen Epern; aber austatt der jungen Wanzenkamen endlich kleine Schlupswespen (Ichneumon) heraus. Sie sind nicht größer als der kleinste Floh; ganz und gar schwarz; doch sind die Füsse etwas blässer. Die Flügel sind ungefärbt, durchsichtig, und ohne Flecken. Die eses größerungsglas gesehen worden. Man sieht, daß die Fühle hörner aus sehr vielen Gliedern bestehen, und immer dicker werden. Fig. A. ist die natürliche Größe.

Diese Art war dem Ritter von Linnee nicht unbekannt, wie es sich aus seiner schwedischen Fauna No. 1644. (II. Aus:

gabe) schließen laßt.

S. 3.

Zottigter Erdfloh.

Podura villosa. "Lin. S. N. Gen. 262. sp. 9.

Tab. 2. Fig. 14. 15.

Unter

Unter dem Moose, dem Wohnorte so vieler Jusekten, davon wir selber schon einige beschrieben haben, wohnet auch eine Art Erdslohes, die unter die größten dieses Gesschlechtes gehören dürste. Die natürliche Größe übertrisst zwenmal die Größe eines gewöhnlichen großen Flohes. Die Farbe des Insektes ist die Staubfarbe, daben blickt sie gleichwohl ein wenig in das blenfärbigte; mithin hat diese Art einige Verwandschaft mit dem blenfarbigten Erdslohe (Podura plumbea). Ich habe dieses Insekt auf der zwenzten Tasel in der 14. Figur vergrößert vorgestellet. Es unt terscheidet sich von den übrigen Arten in verschiedenen Stücken.

Die Fühlhörner bestehen, wenn man das Wurzelglied (b, b.) nicht dazu rechnet, aus drepen Gliedern (bc, cd, de. bc, cd, de.); davon das unteiste (bc, bc.) und höchste (de, de) fast von gleicher Größe sind, das mittlere (cd, cd) aber vorzüglich lang ist. Die Augen sind schwarz, aber ihre Anzahl ist nicht leicht zu bestimmen. Der Rumpf bestehet aus acht Gliedern, davon das-erste (a) einen Rüschenschild vorstellet. Das siebente (f, f.) und achte Glied (g) sind sehr klein, so daß die Dicke des Leibs sehr schnell in einen spitzigen Regel abninnnt. Das ganze Thier ist mit kurzen Haaren bewachsen; das erste Glied aber des Rumz pses, das, wie gesagt, einem Rückenschild gleichet, ist mit längern und steifern, nach dem Kopf zugerichteten Haaren bedeckt. Die 15. Figur stellet den Springschwanz dieses Insestes vor. Die übrigen Stücke hat es mit den übriz gen Insesten seines Geschlechtes gemein.

9. 4.

Ungeschwänzter Erdfich.

Podura fimetaria. Lin. S. N. Gen. 262. sp. 13. Lin. fn. su. n. 1935.

Tab. 2. Fig. 1.

Nichts ist gemeiner als das gegenwärtige Insekt, und bennoch hat sich noch Miemand die Mühr genommen, es abzus

abzuzeichnen. Man darf nur die Gartenerde ein wenig wegkraßen, man darf nur die Blumenstocke, die man am Fenster hat, begiessen, so sindet man ihn in Menge. Es ware daher unnüß eine aussührliche Beschreibung von dies sem Insekte zu machen. So viel ist genug: Es ist eine Linie lang, weiß, ohne sichtbare Augen, und ohne Springs schwanz. Die erste Figur der zwenten Tasel stellet eines dieser Insekte vergrößert vor.

\$. 5.

Schildlaus auf Tannenblattern.

Coccus abietis.

Vieleicht nur eine Verschiedenheit des Coccus Hesperidum. Lin. S. N. Gen. 229. sp. 1.
Lin. sn. su. n. 1015.

Tab. 2. Fig. 16. und die folgg.

Auf den Nadeln der Tannen halt sich eine Art Schilds läuse auf, von der ich nicht weiß, ob noch ein Natursors scher gehandelt habe.

Sie ist klein, enförmig, grau, und hat in der Mitte einen Punkt. Die 16. Figur stellet sie in ihrer natürlichen Größe vor; die 17. Figur aber, wie sie auf einer Tansgel sißet, in einiger Vergrößerung. Die 18. Figur stels let die Schaale vor, wenn sie aussiget, die 19. aber, wie sie auf dem Rücken lieget. Allzeit bedeutet der weißges lassene Mittelpunkt den gelben Punkt.

Nimmt man im Frühjahre mit einer Stecknadel die Schaale sachte von der Tangel hinweg, so erscheinet unter derselben ein birnkörmiger gelber Körper, ohne Gliedmassen, so wie ich ihn in der 20. Figur abgebildet habe, ohne Bewegung. Un seiner Spike hat er eine kleine Scharte, und seine Größe ist ohngefähr noch einmal so stark, als der gelbe Punkt der Schaale.

S. G.

Fettkäser an dem bunten Löcherschwamm. Dermestes thorace marginato.

Tab. 2. Fig. 21. u. d. folg. Tab. 3. Fig. 1. u. d. f.

An alten Stämmen abgehanener Fichten wächst ein Schmarozerschwamm, den Herr Renger in seinem Verzeichnisse der um Danzig wild wachzenden Pflanzen den binten köcherschwamm, Linnee Boletus verlicolor nennet. Verschiedene Inselte halten sich in den Schwammen auf: in dieser Art von Löcherschwammen eine gewisse Art von Fettkäfer (Dermestes) die ich in Gegenwart beschweiben will.

Die Made wohnt, nach Art der amerikanschen Wilden, in kleinen Cabanen, die sie sich selbst gräht. Sie stind nichts anders als hohle, walzensdrmige Locker, die genatt so weit, nid so lang sind, daß das Insekt Raum darinne hat. Das Insekt erweitert sie also, wie es wächst. Jeves wohnt in einer einzigen Höhle, aber in einzigen Schwammeir sind dieser Höhlen sehr viele.

Die Made selbst ist dren bis viertehalb Linien lang, und eine halbe dick. Die 21. Figur stellet eine vor, die noch nicht ihre vollkommene Größe erreichet hat. Sie ist weiß, den Kopf und die Schwanzhörner ausgenommen,

von beneu wir gleich reden werden.

Fig. 22. stellet eben diese Made vergrößert vor. Der Kopf (Fig. 22. a. Fig. 23. ff bg b f) ist blaß rostsärbig, gläuzend, und hat ein lichtes Dröheck (fgf), welches seine Scheitel nicht erreichet. Die Fühlhörner (ff. Fig. 23.) und das Jangengebiß mit den Freßspissen sind Castanienfar, ben. Oben auf der Lippe sigen zween schwarze Punkte. (n.n. Fig. 23.)

Der Leib, welcher aus eilf Ringen bestehet, ist weiß, und hat hier und da steife aufstehende Häarchen. Der erste Ring (Fig. 22. h.) ist größer, als die übrigen. Unter die sem ist das erste Paar Fusse besestiget, die übrigen zwei Paare sind an den folgenden zweenen sestgemacht. Die

Gestalt

Gestalt dieser Jusse ist, wie Fig. 24. Sie bestehen aus brenen Gelenken, die ineinander geschoben scheinen. An der Spie se haben sie zwo Klauen (D, d), davon die eine (D) langer und sarfer ist, als die andere (d). Diese Klauen blicken ins rostsärbige. Die lesten dren Ringe haben oben nach der Quere einen rostsärbigen Flecken, und der vorleste noch über diese eine dunkelbraume Querlinie (Fig. 22. l.). Der leste Ring länst unten in eine stumpse Spise aus (k), und dienet dem Insekte zum Nachschieber im Geben. Oben aber hat er zwen nach dem Kopse zu gebogene castaniensarbe glände Hörner (Fig. 22. c. Fig. 25. 28. c. c.), von einer viel härrerüsestigkeit, als der übrige Körper, der ganz weich anzusübsen ist. Ihr Nußen ist mit unbekannt. In diesem Zustande kriecht das Insekt, wenn man es aus seiner Wossenung herausnimmt, auf Holz und Bein sort, aber auf eis nem Glase kömmt es nur durch Wälzen weiter.

Ist es endlich ausgewachsen, und dieses geschieht im Märzen, so bekömnt es die Gestalt, die ich Fig. 26. in natürlicher Größe, und Fig. 27. vergrößert vorgestellet has be, wo allemal m die Gegend des Kopses, n die Gegend des Schwanzes ist. In diesem Ausnerksamsteit verdienen.

Die Made, die nun sich in Puppe verwandelt hat, hat sich fürzer zusammengezogen, und an ihrer untern Seizte eine Wolle geschwißet, in die sie zur Hälste eingehüllet ist. Die enworstehenden Hächen schäcken sich fürzer, aber diese geworden; die Füsse sind wie eingezogen; die zween Ringe, die am nächsten am Kopse waren, haben eine Fläche gebils det, um welche der Nand herum erhoben ist, das man die Lage des Rückenschildes deutlich abnehmen kann. Die Augen (h) sind größer, nicht mehr schwarz, wie in der Larve, sondern castanienbraun, und hervorragend. Die Hörner am Schwanze sind zurückgerretten, daß man sie nicht leicht sände, ohne sie gesicht zu haben. In der 27. Figur hat man sie gleichwohl etwas bervorragender vorgestellet, und die Wolle etwas weggewischet, die einen Theil derselben Ges

gend.

gend bedeckte. Aber dafür stellet sich eine andere artige Erscheinung dar. Der hinterste Ring, auf welchem die Hörner sißen, hat sich verlängert, und etwas slach gemacht; auf diesem nun sieht man an seinem Grunde zween sehr sonderbare castaniensarbe Flecken (a Fig. 27. a, a Fig. 28.), die zwen Augen mit ihren Augenbraunen vorstellen. In diesem Justande hat das Inselt keine Bewegung.

Moch in diesem Monate, oder wenigstens gleich Une sangs des Aprils, kriecht der Kafer heraus. Er ist ichmus sig schwarzbraun, ohne sonderliche Kennzeichen, daß es sehr schwer sällt, ihn von denen, die mit in eben dieses Ges schlecht gehören, durch klare und unterscheidende Merkmale jalecht gevoren, durch klare und unterscheidende Merkmale zu unterscheiden. Die 29. Figur der zwenten Tasel stellet ihn in seiner natürlichen Größe vor; die 30. Figur aber vergrößert, und wie er auf dem Bauche liegt. Ich habe eine Stellung für ihn gewählet, die er sehr oft annimmt. Die geringste Berührung verleitet ihn dazu, und sie ist eben dieselbe, die er in seinem Gesängnisse, das er sich im Eds-cherschwamme selbst gebauet hatte, beobachtet. Man sieht hier, daß sowohl die Flügeldecken, als der Rückenschild mit vertiesten Nunkten bestiet sonn vertieften Punkten befaet fenn.

Die erste Figur der dritten Tafel stellet ihn auf dem Rücken liegend vor. Man sieht hier die Lage seiner Füsse, derer zween an der Brust, die übrigen viere an dem Vorzderbauch besestiget sind. Einen davon habe ich in der 34. Figur der 2. Tasel noch mehr vergrößert vorgestellet. Die Hüste (a) ist dicke, glänzend castanienbraun; der Schenzkel (b) ist mehr als um die Hälfte dünner, fast von gleicher Länge und Farbe; der Vorsuß hat keine Fußblätter, wie sie andere Inselte haben, sondern geht in einem Sucke sort. Seine Farbe ist ein dunkelgelb, das ins castaniens braune blickt; an seiner Spiße hat er zwo bewegliche Klauen (d) von aleicher Karbe. (d) von gleicher Farbe.

Sein Kopf (Fig. 33. Tab. 2.) ist schwarzbraun, die Augen (c, c) aber ganz schwarz. Unter den Augen, maulwarts, sißen zween andere runde warzenartige Köre

per (b, b.), die vieleicht keine andere Ursach ihres Dafenns haben, als daß fie die Augen beschützen, wenn der Rafer durch den bart gewordenen Cocherschwamm fich einen Weg bohren will. Um Maule figen zwen hellbraune Frege kölblein (a, a). Die Fuhlhorner find rostfarbig oder brande gelb. Die 31. Figur ftellet eines in einer noch ftartern Bergroßerung vor. Es bestehet aus gebn Gelenken, die nicht alle einerlen Geffalt haben: denn das erfte (a) ift oben und unten jugerundet, aber unten fpifiger. Ich murde es enformig genennet haben, wenn die untere Spige nicht ju febr abgestumpfet mare. Dieses Glied ift das starkfte. Die dren folgenden find langlicht (b, c, d) und febr duns ne; darauf folgen dren kugelformige Gliedchen (e. f. g.), berer Durchschnitt mit dem queren Durchschnitte der voris gen dreven einerlen ift. Die fieben bisher ergablten Glies ber sind alle ohne Saarchen; dafür sind die folgenden dren (h, i, k.) febr haarig. Sie find enformig, und tommen bem erften (a) an Große fast gleich.

Moch haben die Flügel etwas besonderes. Sie sind ungemein durchsichtia, ohne Farbe, ohne ein sichtbares Nels zu bilden. Benläuftig unter ihrer Mitte sißen zwey dunkele Mäuslein (a, i), ben denen sich dren Nerven endigen, davon zween (dh, ec. Fig. 3. Tab. 3.) vom Ursprunge des Flügels herkommen, der Nerve (fb) aber, welcher nach dem innern Rand läuft, entspringt aus einem der vorigen (ec), oder lief vielmehr, enge an ihn geschlossen,

von der Wurzel aus.

Diese Muskeln und Nerven mussen dem Insekte bas Zusammenziehen der Flügel erleichtern, besonders, da es den außern Theil (aki) über den innern zurückleget.

Erklärung der Figuren.

Tab. 2.

Fig. 21. Die Made, noch nicht vollig ausgewachsen. Fig. 22. Eben dieselbe vergrößert.

a. Der Ropf.

h. Der erfte Ring, ber größer ift, ale bie übrigen. cc. Die Schwanzhörner.

Der Nachschieber.

Fig. 23. Der Ropf mit den ersten zween Ringen.

b,b. Die Augen. f, f. Die Fühlhörner. g. Das helle Dreneck.

nn. Die zween Flecken auf der Lippe.

Fig. 24. Ein Rug.

D. Die langere Klaue.

d. Die kurzere.

Fig. 25. Die zween letten Ringe.

cc. Die Schwanzhörner.

k. Der Machschieber.

Die schwärzlichte Querlinie. **l.**

Fig. 26. Die Puppe in ihrer naturlichen Große.

Fig. 27. Chen dieselbe vergrößert. m. Die Seite bes Ropfes.

n. Die Seite des Schwanges.

b. Das Aug.

a. Der augförmige Fleck.

cc. Die Schwanzhörner.

Fig. 28. Das legte Glied der Puppe noch mehr vergrößert. Die Augen abulichen Flecken. aa.

cc. Die Schwanzhörner.

Fig. 29. Der Rafer in seiner naturlichen Große.

Fig. 30. Eben derfelbe vergrößert, wenn er sich wie tobt anstellet.

Fig. 31. Ein Fublhorn nach einer fehr farken Bergrößer rung.

Fig. 32. Ift der Rudenschild.

a. 3ft die Seite des Ropfes.

b. Die Seite des Schwanzes.

Man bemerket bier deutlich den Rand an benden Seiten, den sonft keine Urt Dieses Geschlechtes bat.

Fig. 33. Der Kopf vergrößert.

Die beriformige Vertiefung auf der Scheitel. d.

cc. Die Augen.

bb. Die warzenformigen Rugeln vor ben Mugen. Die Freftolblein.

Fig. 34. Ein Buß des Rafers, fart vergrößert.

Tab. 3.

Fig. 1. Der Rafer vergroßert, wie er auf bem Ruden liegt, mit einer fleinen Berwendung.

Fig. 2. Gine Flugeldecke, die auf der erhobenen Seite liegt.

a. If der Det, wo fie an der Schulter angebeftet ift.

b. Ist die Spike.

c. Ist die innere Seite. d. Die außere.

Fig. 3. Ein Flugel.

a. Das außere Mauslein.

dh. Gine Senne, die nach diesem Mauslein lauft.

ec. Eine andere Genne, die eben dabin geht.

i. Das innere Mauslein.

fb. Die Genne, die nach dem innern Mauslein zu lauft.

g. Gine kurzere Senne, Die fich am innern Rande endiget.

\$. 7.

Rothe Schildlaus.

Tab. 3. Fig. 4. 5.

Unter dem Moose halt sich ein Insekt auf, das man für eine Milbe halten konnte, wenn nicht die Anzahl der Fusse widersprache. Ich habe es im Anfange des Frühr jahres gefangen. Es ist außerst trage, und man mochte es wohl für ein Faulthier unter den Infekten halten. hat benläuftig die Große einer Riffe; die Farbe ist am gans zen Leibe, der enformig ift, zinnoberroth; die Fusse aber, Die für ein so trages Thier sehr lang sind, sind durchsichtig,

und

und ganz blaß, und endigen sich in zwo Klauen. Un den Seiten des Leibs, und vorzüglich hintenher, stehen sehr kurze steise Borsten vom Leibe ab, die glänzend schwarz sind. Vornen stehen zwo solche Borsten, derer jede aus zween Aesten bestehet. Sollen dieses die Fühlhorner senn? Wenigstens habe ich andere nicht gefunden.

Das ganze Insekt ist außerst einfach. Weder Kopf, noch Augen. Weil ich es für eine Schildlaus hielt, so suchte ich mit vieler Mühe den Saugrussel, aber umsonst. Es mag also wohl ein Weibchen senn; denn an diesen verzmisset man ihn ben mehreren Arten. Die Fusse sind an den

Seiten auf die einfachste Urt eingelenket.

Die vierte Figur der dritten Tafel stellet ein solches Insekt vor, wie es vergrößert auf dem Rücken: die fünste aber, wie es untenher aussteht.

§. 8.

Gelbe Mücke.

Tab. 3. Fig. 6. 7.

Tipula flava. T. flava; capite, thoraceque nigris, alis fuscis incumbentibus.

An Tipula palustris. Lin. fn. su. n. 1775. & S. N. Gen. 252. sp. 54?

Beschreibung. Sie ist kleiner, als die gemeine Gelse; ihre Fusse sind laug, und, wie ben den Ducken mit aus, gebreiteten Flügeln, darunter sie gleichwohl nicht gehöret; denn sie trägt ihre Flügel übereinander geleget. Diese sind weiß, aber durch das Vergrößerungsglas scheinen sie schwärzlich, wegen der vielen ziemlich langen Härchen, mit denen sie eben so stark, als die Flügel der Schmetterlinge mit Schup, pen oder Federchen bedecket sind. Der Leib ist röthlich, oraniensarben, oder gelb; doch ist jedesmal der Kopf und der Rückenschild schwarz. Die Fühlhörner sind paternockerstimig, mit vielen Knötchen, die von einander entsernet, und wie mit einer allgemeinen Schwur verbunden sind. Das ber

ber find fie ziemlich lange. Mitten an einem jeden Andes chen ficen baufige langlichte Saarchen in einem Wirbel, in einer senkrechten Linie auf das Fuhlhorn. Das Vaterland ift Ling. Ich habe Grunde ju glauben, fierhalte fich als Larve, und vieleicht noch als Puppe in stinkenden Pfüßen auf.

S. 9.

Mude mit Barthornern.

Tipula barbicornis. Lin. S. N. Gen. 253. sp. 25.

Fig. 8. 9.

Sie ist klein; kanm hat sie die Große eines Flobe mannchens; von Farbe ift sie gang schwarz, ohne Glanz. Sie mag wohl auch haarig senn , wenigstens stehen um den Burgel kurze Saarchen berum. Die Fuffe find kurz, und baarig. Die Flüget haben nur am außern Rande eine tur: ze, aus zwoen zusammengeselte Sehne, die übrigen dren find kaum merklich (Fig 9.). Die Flache dieser Flügel ift mit gang kurgen Saarchen überdeckt, die eine Gigenschaft haben, wodurch fie an die Schmetterlinge gränzen; name tich, daß man fie nicht berühren tonne, ohne fie wegzus Die Fublhorner find paternosterformig, und bes wischen. fteben aus zehen Knotchen, Die mit febr langen Saaren bei feket find; die oberften dren oder viere aber haben nur gang kurze Haarchen. Diese Saare muffen durch Mausleur konnen regiret werden: denn das Insekt kann sich an das Fühlhorn anlegen, und kann fie in einen Buich ausbreie ten, wie es ihm beliebt.

Sch weiß nicht, warum diese Art im linneeischen Nas eurspfteme unter ben Mucken mit ausgebreiteten Flugeln steht, da sie doch im naturlichen Zustande ihre Flügel so. übereinanderleget, daß man taum fieht, daß fie welche habe. Sie hat aber auch fonft feine Alehnlichkeit mit ihnen. Knrze Fuffe, ein verhaltnißmaßig großer Ropf, ein fliegenabnlicher, Leib: lauter Kennzeichen, die sie von dieser Familie der

Mücken absondern follten.

Einige

Ginige haben gar keine langen Haare an den Fühlt hornern; sonst sind sie aber der beschriebenen Art vollkoms men gleich. Wenn man aus Vergleichungen schließen darf, so mögen sie die Weibchen senn.

Diese Mücke kommt ben heitern Frühlingsabenden an unsere Fenster, wo sie dann am Glase hinauftriechet, abet

immer wieder zurückfällt.

§. 10.

Gin kleiner Raubkafer in dem Moofe.

Tab. 3. Fig. 30. 11. 12

Ich liesere hier die Abbildung eines Raubkafers, den ich nur einmal gesehen habe. Er ist von Farbe schwarz; doch blicken der Kopf, der Rückenschild, die Spike des Rum, pfes ins Röthliche. Die Fühlhörner, und Füsse sind castagnienfarben, die Freskölblein brandgelb, die Flügeldecken kurz. Er ist ungemein klein. Die zehnte Figur zeiget seine natürliche Größe. Seine Wohnung ist unter dem Moose.

§. 11.

Die Todtenuhr.

Tab. 3. Fig. 19.

Die Abbildung dieses Insektes gehört zwar eigentlich in diesen Abschnitt gar nicht. Biele verdienstvolle Natura, listen haben sie geliesert. Das Insekt selber ist so bekannt, daß es eben nicht nothwendig ist, sorgfältig darnach zu surchen. Aber da der Ritter von Linnee dren Arten zu diesem Geschlechte zählet, und ich, wenn es auf die Farbe aus kömmt, noch eine vierte hinzu thun könnte, so habe ich geglaubt, ich sen nicht unrecht daran, wenn ich meine Ans merkungen herseße.

Das Jusekt, von dem die Rede ist, und das man in Deutschland mit einem ein Biggen abergläubischen Namen die Todtenuhr nennet, ist den Naturalisten, wie Herostrastus den Geschichtschreibern, bekannt geworden durch das

D 5 Ver

Werderbniß, das es in ihren schonen Sammlungen von Wögeln, Pflanzen, Insekten, besonders aber von Schmetzterlingen anrichtete. Es ist wohl auch ein so hikiger, doch ungleich schwächerer Feind der Bücher, als es der chinesische Kaiser Ching gewesen ist. Auch die Mütterchen und anzdere surchtsame Leute kennen es, zwar nicht der Gestalt, sondern seiner Wirkung nach. Denn es macht einen sehr starken Laut, indem es mit seinem Schwanze auf dürre Holzsplitter schlägt; ein Laut, von dem man nicht denken solzsplitter schlägt; ein Laut, von dem man nicht denken solzsplitter schlägt; ein Laut, von dem Körperchen bervorgebrachtswerden könnte.

Nach der Beschreibung des Ritters hat es (Fauna Suecica Edit. II.) einen länglichten, blassen Körper, gelbe Augen, und borstensörmige Fühlhörner von der Länge des Körpers. Sine ringsörmige dunkele Mackel sist zwischen dem Rumpse, und über derselben schwanzwärts ein dunkeler Punkt; die Seiten der Ringe am Rumpse haben so viele rothe Flecken, als Ringe sind. Das Maul ist röthlicht. Dieß ist die Beschreibung des Ritters von dem Insekte, das die bekannteste, und vieleicht die einzige Art dieses Ges

schlechtes ift, die wir in Europa haben.

Ich fage: die Ginzige; denn es ift mir fehr bedent. lich, Die dritte Art, die benm Ritter Termes fatidicum beiffet, und aus Spanien geburtig fenn foll, für eine wirk. lich neue Urt zu halten. Dach dem Berichte Linnees foll es wie die gemeine Todtenuhr aussehen, nur noch einmal fo groß fenn, und dunkele Augen, und ein abfarbiges Maul Es wird zugleich die zehnte Tafel des eilften Theis les der frischischen Beschreibungen deutscher Inselten anges führet, wo die Riguren ganz gewiß über die maffen schlecht find, wofern sie ein Inselt von diesem Geschlechte anzeigen sollen. Die Beschreibung ift eben auch nicht beutlich genug, um bestimmen zu konnen, ob es ein Termes sen, oder nicht. Es bleibt uns also die einzige kurze, aber weit mehr zuver: läßige Beschreibung des Ritters übrig. Und nach dieser mag wohl die Große und die Farbe nur eine Spielart bedeuten.

Ich habe in meiner Kräutersammlung welche anger troffen, die von der Größe einer mittelmäßigen Laus war ren. Die Farbe war blaß, wie an den Läusen, das Maul röthlicht, die Augen (a, a) schwarz. Vornen am Kopfe waren auf kugelsormigen Gliederchen zwen Freßkölblein ber schiget, und hinter deuselben sassen die sehr langen borstenähnlichen Fühlhörner, jedes auf einer etwas diesern Blase. Die Füsse bestanden aus dren Gliedern, und hatten an der Spihe zwo Klauen. Das dritte, das ist, das leste Paar hatte sehr diese Schenkel. Haare hatte das Thier sehr wes nig, nur um die Gegend des Affrers war es etwas haar rigter.

Man sieht aus dieser Beschreibung, daß das gegens wärtige Insekt gerade das Mittel zwischen Linnee's zwenter und dritter Art sen; das heißt, es ist eine Schattirung, dergleichen einerlen Arten von Insekten gar viele haben, und derer zwo äußersten, wenn man die mittlern nicht zu Hilfe nimmt, gar leicht auch den geschicktesten Natursorscher verssühren, sie für zwo Arten zu halten. Aber solche Schatztirungen müssen uns lehren in der Thierkunde die Anzahl der Arten vermindern, wie sie es die Botanisten gelehret

haben.

VII. Abhandlung.

Verzeichniß einiger Insekten, derer im linnees anischen Naturspsteme nicht gedacht wird.

Man ist mit der Aussuchung neuer Naturalien nochnicht am Ende. Ein jedes Land hat seine eigenen, und dieselben noch dazu so zahlreich, daß es den Fleiß eines jeden Natursorschers zur Genüge bezahlen könne. Und in dieser Absicht können die sogenannten Flaren und Faunen immer noch sehr nüßlich sehn.

Man geräth in eine Art von Erstaunung, wenn man in dem linnecanischen Naturspsteme gegen drentausend Arten von Insesten angerenhet sindet; und dennoch, wie viele hat der Ritter nur aus Mangel eines bestimmten Kennzsichens nicht ausgelassen! Omittere coactus plurimas species paganarum (phalaenarum), sagt er, nec non minutissmarum, facie, etiam auctorum picturis notas, sed mihi aptis verdis non distinguendas. Wie viele haben verschiedene verdienstvolle Schrissseller theils vor, theils nach der letzen Ausgabe des Naturspstems angezeiget, die darinnen nicht vorkommen, als die Herren Frisch, Porda, Schäfer, Pallas ze. Und dieses alles sind eben nicht Insesten aus neuentdeckten Ländern; es sind solche, die vor unsern Füssen herumkriechen, die unsere Bauern lange geskannt haben, und die nur aus Mangel eines Natursorschers bis auf je unbekannt blieben.

Ich mage es, mich unter diese großen Manner zu menzen. Ich habe die Zeit meines Aufenthaltes in Desterreich und Hungarn eine beträchtliche Sammlung von Jusekten ges macht. Das solgende Verzeichniß soll einige davon, die im linneeanischen Natursysteme nicht vorkommen, enthalten. Es mag seyn, daß ich mich ben manchem geirret habe, aber der Fehler des unvergleichlichen Lösslings an der Richtigkeit eigener Vestimmungen zu zweiseln ist allzuschön, als

baß er nicht Rachahmung verdiente.

Ich sage: Einige; denn ich würde mein Verzeichniß wenigstens noch einmal so stark gemacht haben, wenn ich alle die, die meines Erachtens noch nicht sind angeführet worden, herzählen wollte. Allein einige haben nicht Kennszeichen genug, daß man sie mit wenigen Kunstwörtern kenns bar machen könnte; von einigen aber nuß ich gestehen, daß ich selbst mit mir noch nicht einig bin, ob sie beschries ben senn, oder nicht.

Bon der Classe der Schmetterlinge habe ich eine einzige Art angeführet; nicht, als wenn es in Desterreich nicht noch viele andere neue Arten gabe, sondern weil ich mich nicht unterstehen wollte, dem vortrefflichen Werke zweener großen Matursorscher am k. k. Therestanum vorzugreifen.

Lektlich mag es wohl sen, daß eine oder die andere Art aus den angesührten, eine blosse Spielart von einem schon vorher bekannten Insekte sen. Die Natur erlaubet sich in diesem Stücke vieles, und man kann sie oft nicht einmal mit Brobachtung der Verwandlungen selbst genug betauschen. Ich habe zweperlen Fichtenspinner (Phal. Bomb. Pini Lin.) gehabt, bende waren Sieen, und wie sie einander unterschieden waren, so waren es auch ihre Raupen, und gleichwohl waren sie ganz zwersichtlich eine und ebendieselbe Art.

S. 1.

Fettkafer mit zweenen Brandpunkten.

Dermestes bipunctatus. D. oblongus niger; thoracis apicibus serrugineis.

Beschreibung. Er ist so groß, als der blaue Fette kafer (Derm. violaceus Lin.), schwarzbraun von Farbe, ohne Glanz; nur daß die zwo äußersten Spiken des Rüsckenschildes gegen den Rumpf einen brandgelben Flecken has ben. Das Futter ist mir unbekannt. Er ist in der Besgend von Linz zu Hause.

§. 2.

Nothgesäumter Schildkäfer.

Cassida sanguinolenta. C. nigra; thorace elytrisque margine sanguineis.

Beschreibung. Das Inselt ist so groß, als der grüne Schildkäser; doch ist es mehr länglicht, und gländet, als wenn es auspoliret wäre. Der Rückenschild hat keine sichtbaren Punkten; aber die Flügeldecken haben viele länglichte Reihen eingegrabener Punkte, daher sie wie gezstreift aussehen. Die Farbe ist schwarz, oder sehr dunkels braun; der äussere Rand aber sowohl des Rückenschildes

als der Flügeldecken ist roth, daher ich dem Insekte den Mamen geschöpfet. Das Futter ist unbekannt. Das Ins sekt ist in der Gegend von Linz zu Hause.

\$ 3.

Strohfarbener Schildkafer.

Cassida subferruginea. C. nigra, thorace, elytris, pedibusque subferrugineis immaculatis.

Beschreibung. Das Inselt ist um die Halste kleis ner als das vorige. Kopf, Fühlhorner, und Leib sind glanzend schwarz, aber die Füsse, der Rückenschild, und die Flügeldecken, alles glatt, und ohne sichtbaren Punkten, sind gelb, oder vielmehr dunkel strohsarben.

Ich habe dieses Insett in der Gegend von Ling, im

Unfange des Fruhjahrs unter dem Moofe gefunden.

5. 4.

Desterreichischer Sonnenkafer.

Coccinella austriaca. C. nigra, elytris fascia rosea abrupta. Coccinella cacti. Lin. S. N. Gen. 198. sp. 41.?

Beschreibung. Dieser Sonnenkäser hat die Größe, die Gestalt, die glänzende Schwärze, welche man an jener Art dieses Geschlechtes sieht, die benm Ritter Coccinella opustulata (Sys. Nat. gen. 198. sp. 44. Faun. suec. n. 500. Podimus. gr. pag. 25. n. 9.) heisset. Davins nen aber ist er unterschieden, daß er nur einen einzigen rothen, hoch rosensärbigten Flecken hat. Er ist unten am Grunde der Flügeldecken, und gehet, wie eine breite Bins de schief gegen den innern Rand derselben zu; aber noch unterwegs wird er nach rechten Winkeln abgeschnitten, ohe ne darnach seinen Lauf weiter zu nehmen.

Wenn man die zwo Arten, von denen ich unter dies sem Zisser geredet habe, wohl gegeneinander halt, so wird man wie überzeuget, sie verhalten sich zu einander, wie blosse Spielarten. Die Larve mag den Knoten auslösen. Ich habe sie in der Gegend von Linz nur einmal gefunden.

\$ 5.

Wassermungblattkafer.

Chrysomela menthae. C. ovata, nigroaenea, nitida.

Beschreibung. Auf der Wassermunze sindet man eine Larve, die runzlicht, daben aber ohne Warzen und Hage ist, an der Brust sechs Füsse, und einen zugerundeten Bürzel hat. Sie ist sehr träge, und wenn man sie berühret, schlieft sie in eine Kugel zusammen, und fällt ins Grasherab, daß man Mühe hat, sie wieder zu sinden. Ihre Farzbe ist schwarz, mit einem durchscheinenden Goldzlanz.

Aus dieser Larve wird ein Blattkafer, der ebendies selbe Pflanze bewohnet, von der er sich vordem genahret hatte. Er hat die Große des Wegtrittblattkafers (Chry-som. polygoni Lin.), ist aber kügelförmiger als dieser. Die Farbe des ganzen Insektes ist eigentlich schwarz auf einem goldenen Boden, welches eine glanzende, schielende Kupferfarbe hervorbringt, die aber sehr dunkel ist.

Die Gegenden, in denen ich dieses Insekt um Linz gefunden habe, sind Willheringen und Kirchschlag, an Graben, als dem Wohnorte der Pflanze, von der es sich

nähret.

\$. 6.

Elepenblattkäfer.

Chrysomela Pruni. C. ovata, nigra; capite, thorace, elytrorumque opicibus rusis.

Beschreibung. Jene Art des Kirschbaumes, die die Früchten traubenartig trägt (Schwarze Vogelkirsche.), nennt man in Desterreich Elexenbaum. Davon gebe ich bem gegens

gegenwärtigen Inselte, das darauf, und auf dem Pstaus menbaume wohnt, den Namen, und behalte mir den andern Namen dieses Baums für ein anderes Inselt, das mit dem gegenwärtigen zu einerlen Geschlecht gehöret, und welchem auch der Ritter von Linnee den Namen, von dieser Staude geschöpfet hat.

Das Insekt hat die Größe des blaßfärbigten Blatte kafers (Chrysom. pallida Lin.), ist von halbkugelförmis ger Gestalt, und von Farbe glanzend schwarz. Doch sind Kopf, Rückenschild, Füsse, und die Spisen der Flügeldes chen ziegelroth. Die Augen sind schwarz. Die Larve ist weiß, und zottigt; sie nahret sich von den Blattern.

S. 7.

Brandfleckigter Blattkafer.

Chrysomela ferrugata. C. cylindrica, nigra, nitida; elytris apice macula lutea; antennis thorace duplo longioribus.

Chrysomela moraeis. Pod. mus. graec. pag. 38. sp. 9.

terschieden von Linnee's Chrysomela Moraci, zu der sie der gelehrte Herr Verfasser des Verzeichüsses der Insekten des gräzerischen Musäums gerechnet hat. Das Insekt hat die Größe des eigentlich sogenannten Goldkäferchens (Chrys. speciosa, Lin.), das in Deutschland so bekannt ist. Es ist aber ganz schwarz, auch an der Stirne, und dem Rückenschild, welcher glänzend ist. Die Flügeldecken haben ein Vischen weniger Glauz; das kömmt daher, weil kleine länglichte Streisen der känge nach durch dieselben lausen. Am äussersten von runder Gestalt, doch daß der Rand wieder schwarz ist. Die Heimach ist Linz, und vieleicht auch Stepermark; das Kutter ist unbekannt.

S. 3.

Rothleibiger Uffterruffelkafer.

Attelabus formicaroides. A. thorace elytrisque nigris; elytris fascia rubra albaque.

Beschreibung. Der Herr von Linnee nennt eine Art Affierrusselscher Attelabus sormicarius, weil sich dies selbe Art dem Beobachter wie eine Ameise vorsteller. Die gegenwärtige scheinet vollkommen dieselbe Art zu senn, nur daß sie anders übermalet ist. Derowegen habe ich ihr den Namen formicaroides gegeben, nicht so viel die Aehnlichteit mit einer Ameise, als mit der vorigen Art anzuzeigen. Der deutsche Namen wird aus der Beschreibung erkläret.

Es ist diese Art etwas größer als der ameisenähnliche Affterrüsselsäfer, durchaus, den rochen Rumpf ausgenommen, mit einer sammetartigen Wolle bedeckt. Alles ist an ihm schwarz, dassenige allem ausgenommen, dessen ich gleich ist erwähnen will. Der Rumpf nämlich ist schön carmesinfarben; der Grund der Flügeldecken ist von einem matten Roch, und über ihre Nitte läuft eine wellenförmisge weisse Binde.

Ich habe ihn an einem alten Zaune, den er benagete, gefunden. Er ist sehr bissig, und wenn er gefangen ist, beißt er nach allen Seiten von sich.

§. 9.

Holzbock mit acht Punkten.

Cerambyx octopunctatus. C. viridis, thorace tereti mutico, elytris punctis octo nigris.

Beschreibung. Dieser Holzbock ist größer, als der treppenförmige (Ceramb. scalaris. Lin.) und kleiner, als der, den der Ruter den Sechund (Cer. Carcharias Lin.) nennet. Er ist am ganzen Leibe grün, und glänzet an der Sonne, als wenn er mit Golosand besprenget wäre. Die Kühle

Fühlhorner, die so lang als der Körper sind, haben an den Spiken ihrer Gelenke schwarze Binden; und auf zeder Flügeldecke sind die Länge hinab vier schwarze Punkte, das von jedesmal das letzte wie verloschen aussieht. Die Flüsgel selbst sind rußig; der Rückenschild ist walzenformig und ohne Erhöhungen.

Man findet ihn in den ofterreichischen Garten, in des

nen Lindenalleen angebracht find, sparfam.

S. 10.

Gebrandmarkter Holzbock.

Cerambyx puflulatus. C. niger; thorace inermi cylindrico, medio macula ferruginea.

Beschreibung. Er ist gerade so groß, als der schwarze Holzkäser (Leptura nigra. Lin.). Sein Rüschenschild ist walzenförmig, und das ganze Inselt so ziemzlich linienförmig. Die Farbe ist schwarz, ohne Glanz. Auf der Mitte des Rückenschildes sitzt ein rostsarbener Fleck, und von dieser Farbe sind auch die Schenkel an ihren Spißen. Die Fühlhörner sind so lang als der Körper.

Seine Heimath ift Desterreich.

§. 11.

Eisenfärbigter Holzbock.

Cerambyx ferreus. C. thorace tereti mutico; plumbeo niger immaculatus.

Beschreibung. Das Insett ist linienförmig, von dem Baue des gebrandmarkten Holzbockes, aber etwas großer und durchaus gleichfärbigt. Die Farbe ist wie altes Eisen, das eine Schwärze an sich genommen hat. Die Fühlhörner sind so lang als der Leib, der Rückenschild walzensörmig und ohne Erhöhungen.

Er ift um Ling zu Hause.

S. 12.

Rothköpfigter Holzbock.

Cerambyx erythrocephalus. C. thorace inermi cylindrico, niger; capite, thorace, pedibus, abdomineque postice testaceis.

Beschreibung. Diese Art ist genau von der Größe des gebrandmarkten Holzbockes. Der Rückenschild ist walz zenförmig, und ohne Erhöhungen. Die Farbe ist schwarz. Der Kopf aber (Ioch nicht die Augen und Frihlhörmer, die so lang als der Leib sind) die Füsse, und die zwen lesten Glieder des Kumpfes, sind roth, oder hochbrandfärbigt. Der Rückenschild hat eben die Farbe, aber am Grunde eine schmale schwarze Vinde. Der dritte Ring vom Steisse an, ist nur an den Seiten roth.

Seine Beimath ift Oberofterreich.

§. 13.

Lambaholzkafer.

Leptura Lamda. L. nigra, elytris albo trifasciatis. Tab. 3. Fig. 13.

Beschreibung. Die Größe und der Bau dieses Holzkäfers ist wie ben dem , den der Herr von Linnee den Woderartigen (Lept. arietis) nennet. Er ist aber viel schwärzer, und etwas verschieden gezeichnet. Die Flügels decken (Tab. 3. Fig. 13.) haben dren weisse Querbinden, davon die erste die Gestalt eines griechischen großen A vorsstellet. Es entspringen nämlich am Grunde der Flügeldes chen fast aus einem gemeinschaftlichen Punkte zwo Linien, die in einer schiefen, und nur wenig gebogenen Richtung gegen die äußere Seite der Flügeldecken lausen, zwischen welscher und der hohlen Seite einer jeden dieser Linien ein großer weisser Fleck ist. Die zwente Vinde ist in der Mitte, und die dritte an den äußersten Spisen der Flügeldecken. Wenn die dritte an den äußersten Spisen der Flügeldecken. Wenn

man das Insekt untenher ansieht, so sieht man am Ende eis nes jeden Ringes eine weisse, doch schmale Binde. Ich habe diese Art in der Gegend von Wien nur einmal gefunden. Das Futter ist mir unbekannt.

§. 14.

Rostfarbener Holzkafer.

Leptura ferruginea. L. nigra; elytris ferrugineis, extrorsum late nigris.

Tab. 3. Fig. 14.

Beschreibung. Die Größe und der Ban des Insseles ist wie benn gebrandmarkten Holzbocke. Ich würde es auch einen Holzbock genennet haben, wenn nicht der Bau der Füsthörner widerspräche. Das ganze Insekt ist schwarz, nur der Grund, und die innere Seite der Flügeldecken sind rostfarben, da hingegen die äußere Seite, und die Spiken wiederum schwarz sind. Die Waden (Tidiæ) sind aschsärbigt. Linz ist das Vaterland dieses Insektes.

\$. 15.

Holzkafer mit getheiltem Ruckenschilde.

Leptura bipartita. L. nigra, thorace ferrugineo, linea nigra longitudinali; elytris macu-la communi ferruginea.

Beschreibung. Diese Art ist in allen Stücken der vorigen gleich bis auf die Farbe; zwar ist die herrschende Farbe eben auch die schwarze, aber der Rückenschild ist roste farben, und wird durch einen länglichten schwarzen Streis sen gleichsam in zween Theile getheilet. Unten am Gruns de der Flügeldecken sist in der Mitte ein gemeinschaftlicher, rostsarbener Fleck. Der Rumpf (Abdomen) ist ebenfalls rostsarben. Die Flügel sind schwarz.

Die Heimath ist Linz.

6. 16.

Blutig eingefammter Springkafer.

Elater sanguinolentus. E. ater; elytris sanguineis, margine interiori macula ovata magna atra communi.

Tab. 3. Fig. 15.

Beschreibung. Er ist nur um etwas weniges kleis ner, als er in der angesührten Figur vorgestellet wird. Der Rückenschild ist breit, rund, und, wie der ganze Körper, glänzend schwarz, und ohne sichtbaren Punkten. Die Flüsgeldecken sind blutroth, mit kleinen länglichten Streisen durchzogen. In der Mitte dieser Flügeldecken ist ein enförs miger großer, schwarzer Fleck. Die Fühlhörner sind pas

ternosterformig.

Man kann diese Art keineswegs für eine Spielart des blutigen Springkafers (Elat. sanguin.) ansehen. Der Unterschied ist allzugroß, wenn man sie gegen einander halt. Denn erstens ist der Rückenschild des blutigen Springkasfers schmal, und schielt zwischen roth und braun; an dem unsrigen ist er breit, und sehr glänzend schwarz; ben dem blustigen Springkafer haben die Flügeldecken länglichte Höhlungen, die sich auf denen den unsrigen nicht sinden; ben dem blustigen Springkafer endlich sind die Hörner ästig; in unserer Art sind sie paternostersörmig.

Er ist um Ling zu Hause. Man findet ihn auf Ele

lernblattern figend.

§. 17.

Desterreichischer Glanzkäfer.

Cicindela austriaca. C. viridis, pectore abdominisque basi subtus rubroæneis; elytris margine aureo tenuissimo, punctis aliquot albis.

Beschreibung. Er ist einen halben Zoll lang, bren kinien breit, wenn man das Maaß quer über die Flügel, Decken

decken nimmt; der Bau ist wie ben dem Feldglanzkafer. (Cicind. campestris Lin.) Es mag übrigens diese Art wohl eine der schönsten ihres Geschlechtes senn.

Die Oberlippe ist gelb; der Kopf, Rückenschild, und die Flügeldecken sind schön lebhast grün, letzere mit einem schmalen goldenen Kande eingesaßt. Auf jeglicher derselben sind dren weisse Pünktchen, alle unter der Mitte, und eines, das kaum sichtbar ist, näher am Grunde. Wann das Insekt noch im Leben ist, spielen sie wie Silber. Noch ein Punkt, der aber schwärzlich ist, ist auf jeglicher Flügeldes che angebracht. Lintenher ist der Kopf, die Brust, der Grund des Rumpses, die Schenkel der Füsse, die ersten dren Olieder der Füssehörer seuerroch und übergoldet. Das Wasterland ist Oberösterreich; der Wohnort sind sandigte Anen.

\$. 18.

Wellenformig gemalter Wafferkafer.

Dytiscus undulatus. D. antennis setaceis, niger; elytris ad basin fascia undulata abrupta serruginea.

Berkeibung. Er hat die Größe eines Melonen: kernes, ist ziemlich gewöldet, glatt, und glanzend schwarz. Der Kopf und die Seiten des Rückenschildes sind rothbraun (testacea). Die Füsse, und borstensörmigen Fühlhörner sind es ebenfalls. Neben dem Grunde der Flügeldecken schlängelt sich eine wellensörmige schmale rostsärbigte Binde von dem äußern Rande gegen den innern zu, den sie aber nicht berühret. Sonst gehet noch eine andere Linie von eben der Farbe neben dem äußern Rande, mit einer kleinen Wendung nach innen zu, herab; geht aber nur bis bepläustig über die Mitte der Flügeldecke, und dann höret sie auf.

Es wohnet dieses Inselt um Linz in einem stehenden Wasser, das aber von Zeit zu Zeit durch den Sintritt der Donau erneuet wird.

\$. 19.

Ungarischer Manwurm.

M. opterus, ater, lævis, thoracis Meloe hungarus. bañ, elytrorumque margine interiori ferrugineis.

Beschreibung. Er ift in allen Stücken dem ges meinen blaulicht schwarzen Manwurme (Meloe proscarabæus Lin.) abnlich, nur daß er am ganzen Rorper glanzend schwarz, und ohne den hockerichten Erhabenheiten ift, die jener auf den Flügeldecken, dem Rückenschilde, und dem Ro: pfe bat. Die Flugeldecken haben auf der innern Seite eine brandgelbe Ginfaffung, und eine gleichfarbigte schmale Bin-De lauft vornen am Ruckenschilde nach der Quere.

Ich habe ihn in den Garten um Thrnau in Hungarn häufig gefunden; und ich bin versichert, daß es eine besont dere Art ist: denn ich habe bende Geschlechter davon zur Genüge gefunden. Er fraß so gut als der blaulichte Mans wurm bas Schellfraut (Chelidon. majus) ab, mit deffen gelber Milch sein Saft, den er durch alle Fugen ben der geringsten Berührung hervortreten lagt, fo viele Mebnliche feit bat. Cowohl diese Art, als den gemeinen Manwurm fab ich oft mit einer Urt von Ohnmacht befallen werden.

S. 20.

Wienerischer Manwurm.

Meloe viennensis. M. apterus, lævis, ater unicolor.

Beschreibung. Diese Art ist mehr denn um die Salfte fleiner als die vorige, ihr aber vollkommen abnlich, nur daß der brandgelbe Saum und der gleichfarbigte Querstreif des Ruckenschildes nicht da sind. In den wienerischen Garten habe ich diese Art ofters gefunden. Aus diesem erhellet, daß man den linneeischen Na:

men, den er dem gemeinen Manwurme giebt, etwas ver: ändern muffe. Man konnte die Kennzeichen ber ersten Fa-

E 4

milie dieses Geschlechts, die Flügeldecken ohne Flügel hat, vieleicht so auselein:

1. Meloe proscarabæus.

M. apterus niger (S. violaceus), elytris, thorace, capiteque punctis elevatis. Unmerk. Diese Art leidet vier le Abanderungen: inhungarn habe ich so große gesunden, als ein Schrötter senn mag. Sie waren nur wenig bläulicht, und auch dieses vergiena nach dem Tode. Nahe um Linz ist diese Art klein, aber schön venelblau; in weiter entlegenen Gegenden ist sie wieder groß.

2. Meloe viennensis.

M. apterus, lævis, ater unicolor.

3. Meloe hungarus.

M. apterus, lævis, thoracis basi, elytrarumque margine interiori ferrugineis. M. apterus, segmentis dor-

4. Meloe majalis.

salibus abdominis rubris. Lin. S. N. Gen. 215. sp. 2.

§. 21.

Großangigter Raubtafer.

Staphylinus buphthalmos. S. niger, immaculatus, oculis magnis exfertis.

Beschreibung. Er unterscheidet sich von dem zwens fleckigten durch nichts anders, als den Abgang der Flecken. Kann der Unterschied zwischen oraniengelb und rostsarben zwo verschiedene Arten machen, warum sollte es die Gegenwart und Abwesenheit gewisser Flecken nicht auch thun können? Ich will es aber gleichwohl nicht harmäckig behaupten, daß die gegenwärtige Art, obwohl man sie ost sindet, von dem zwensleckigten Naubläser (Staph, biguttatus) wesentslich unterschieden sen.

§. 22.

S. 22.

Unbedeckte Feldschabe.

Blatta anelytra. B. elytris alæformibus venosoreticulatis.

Beschreibung. Ich habe dieses Insett zwenmal auf den Bergen von Bulgarn, einer oberofterreichisiben Herrschaft ohnweit Ling, im Mayen gefangen. Ge fliegt, wie eine Frühlingoflicge, und der Bau ihrer Flügel ift ben,

nabe eben derfelbige.

Das Insett ift ohngefahr einen Biertelzoll lang; ber Ruckenschild ift schwarz, und bat einen roftfarbigten Rand. Die borftenahnlichen Fühlhörner find langer als der Leib. Der Flügel find zwen Paar; denn die eigentlichen Flügels Decken find ben diesem Juselte mabre Glugel; fie seben ein: ander in allem gleich, nur daß die untern rußig, die obern roftfarbig find. Der nach unten zu gebogene Ropf, und Die Schwanzlappen beweisen die Richtigkeit Des Geschlechtes.

Ich glaube nicht, daß ich der Erfinder dieses Insektes fen: denn mir scheiner, ich babe co unter den vortrefflichen Abbildungen der regensburgischen Insekten des Herrn Dr. Schäffers gesehen, welches Buch ich aber nicht ben San-

ben babe.

S. 23.

Doppeltaurtelige Feldheime.

Cicada bifasciata. C. nigra; pedibus pallidis; oculorum basi alba; alis hyalinis, sasciis fubtribus nigris.

Beschreibung. Sie ist so groß, als eine Wanze, am gangen Leibe schwarz, ausser daß die Augen auf einem weißen Grunde fleben, und die Fuffe blag bornfarbig find. Die Lippe bat einen aufstehenden Rückrad. Die Dberflus gel sind durchsichtig, wie Wasser, doch laufen die Quere burch bren Binden, eine am Grunde, die nicht vollständig ift, eine in der Mitte, und eine an den Spigen, die volle

ståndiger sind. Sie geben alle dren nicht in einem Stucke fort, sondern bestehen vielmehr aus schwärzlichen Flecken.

Die Beimath ift Ling, und die umliegenden Wiesen.

Sie hupft.

Ich nenne sie nur die doppeltgürtlige, weil man die Binde am Grunde nicht sobald gewahr wird, als die übris gen zwo.

J. 24.

Fensterscheibenartige Feldheime.

Cicada fenestrata. C. fusca, subtus flava; alis hyalinis, apice nervis nigris fenestratis.

Beschreibung. Sie hat die Größe der doppeltzürzteligen Feldheime; der Farbenach ist sie oben schmuzig braun; unten aber schön schwefelgelb. Die Füsse sind blaß. Die Oberstügel sind durchsichtig wasserfarben, und haben am innern Rande zween dunkele kleine Flecken. Die Abern sind nicht so durchsichtig als die Flügel, und werden am Ende gar schwarz; und dann bilden sie am Rande der Flügel mittels verschiedener Verbindungen eine fensterscheibens ähnliche Einfassung, in der die schwärzlichen Nerven das Vley, die durchsichtigen Theilchen des Flügels das Glas vorstellen. Ju der Mitte des Oberstügels sieht man eine schwärzlichte Linie, und einen gleichsärbigten Punkt, welsches eben nichts anders als Einsenkungen der Flügeladern (Anastomoses) sind, die daselbst etwas dunkeler werden.

Diese Urt sieht man auf den Wiesen um Ling ziem

lich seltsam. Sie bupft.

S. 25.

Stinkfliegenahnliche Feldheime.

Cicada hemerobioides. C. nigra; alis hyalinis fusco maculatis, nervis nigro diaphanoque alternatim maculatis. Cicada nervosa. Lin. S. N. Gen. 223. sp. 25.

33e

Beschreibung. Diese Art unterscheibet sich sehr stark von den übrigen. Die Farbe des Körpers ist rußig, und ohne Glanz. Der Kopf ist klein. Die Lippe, das ist, die untere Seite des Kopfes, die den Saugrüssel bedes cket, hat eine erhabene Schneide der Länge nach. Der Rüschenschild hat dren aufgeworsene Linien, die seine Länge hinsablausen. Aber alles dieses muß man mit einem Linsensglase sehen. Die Flügel sind nicht hangend, wie der erharbene Versassen. Die Flügel sind nicht hangend, wie der erharbene Versasser. Sie sind eben das eigentliche Kennzeichen des Insektes. Sie sind, nach ihrem Verhältniß zum Körper, viel größer als ben den übrigen Arten; sie liegen flach auf, und sind so klar, wie Wasser. Aber die Oberstügel sind mit braunen Flecken gezeichnet, und jeglicher Nerve ist durchaus weiß, oder durchsichtig hell, und schwarz gezeichnet. Sie hat die Eröße einer Fenstersliege, und ist um Linz zu Hause.

S. 26.

Zwengurtelige Feldheime.

Cicada bicinata. C. pallide fusca, capite thoraceque fascia alba.

Zeschreibung. Die Größe des Insektes ist ben; läustig mit einem Melaunenkerne einerlen. Es ist ganz lichtbraun, oder vielmehr es ist von einer gelblichten sehr abgeschnuckten Farbe. Das Kennzeichen, wodurch es sich von den verwandten Arten unterscheidet, sind zwo Querbinden, derer die eine über den Kopf, die andere über den Rickenschild geht. Ihre Farbe ist weiß, und wenn man die erste genau betrachtet, so ist ihr Gang schlängelnd.

Es halt sich dieses Insekt auf den linzerischen Wiesen

auf. Sein Gang ift bupfend.

\$. 27.

Drenstreisigte Feldheime.

Cicada trilineata. C. ferruginea, lineis tribus longitudinalibus nigris.

2300

Beschreibung. Sie hat die Länge einer großen Bettwanze, doch ist sie schmäter. Sie ist am ganzen Leis be gelb; die Flügeldecken sind es nach den Spisen zu wenis ger. Die Augen sind glänzend schwarz; dren schwarze Lienien, die der Länge nach das Inselt bezeichnen, haben mir Gelegenheit gegeben, es eine drenstreifigte Feldheime zu neumen. Eine davon läuft mitten über den Kopf, Kückensschild, und das Schildchen (Scutellum), dann zwischen den zween Oberstügeln so hinab, daß er von einem jeden den innern Rand schwarz färbt. Der zween andern hebt jeder am Ange an, und geht mitten über die Oberstügel bis an die Spise. Aber diese zween sind blässer. Sie hüpst. Linz ist die Heimath.

S. 28.

Vierzehnte Feldheime.

Cicada decimaquarta. C. pallida, elytris numero 14. nigro notatis.

Beschreibung. Sie hat die Größe der gelben Feld; heime (Cicada flava Lin.); keinen spikigen Kopk, wie die meisten Arten dieses Geschlechtes; nur in einer sansten Erzhöhung läuft er in Gestalt eines Wulstes die Quer herüber. Die Farbe des Körpers ist schmukig; die Füsse rostsarben, auch die Flügeldecken, aber biässer; diese sind daben durchtsichtig, und haben in der Mitte ganz deutlich die Zahl 14 mit schwarzen Linien geschrieben. Am innern Rande eben dieser Flügeldecken sind noch ein Paar kleine schwarze Linien. Sie springt.

Man findet fie um Ling auf ben Wiefen.

§. 29.

Weißfleckigte Feldheime.

Cicada albomaculata. C. nigra; oculis, maculisque elytrorum duabus albis.

Beschreibung. Sie ist schmußig schwarz; die Flügesdecken sind es weniger. Ueber der Mitte ihres außer ren

ren Randes, der Spisse zu, sist auf jeglicher ein weisser Fleck. Diese Farbe ist auch der Augen ihre. Die Größe ist wie die der Küchengartenwanze (Cimex oleraceus Lin.). Sie springt.

Ling ift das Baterland.

\$, 30.

Vierfleckigte Weldheime.

Cicada quadrimaculata. C. ferruginea; elytris ad marginem exteriorem maculis duabus albis.

Beschreibung. Sie hat die Größe, wie Linnee's gelbe Feldheime (Cicada flava Lin.), der sie vollkommen, auch in den übrigen Stücken ahnlich ist, nur daß an dem außern Rande zween weisse Flecken sihen. Die Augen sind schwarz. Sie springt.

Sie wohnt in den wienerischen Garten.

§. 31.

Rothaugige Feldheime.

Cicada erytrophthalma. C. flavescens, oculis rubris, tibiis anticis nigro marginatis; alis hyalinis, lineolis obscuriusculis.

Beschreibung. Diese Art gehöret zu denen, die keinen stumpf zugespitzen, sondern nur einen sehr wenig auszgebogenen Kopf haben, fast (wenn man Mücken Elephansten vergleichen darf) wie der Hammersisch (Squalus zygaena Lin.). Das ganze Insekt ist von der Größe der von mir sogenannten vierzehnten Feldheime. Die Augen sind toth. Die Vorsüsse (Tibix) des ersten Paares haben durch ihre ganze Länge herab benderseits eine schwarze Linie. Die Flügel sind durchsichtig, und wassersten. Die Nerven, die hin und wieder etwas dunkeler werden, bilden darauf verschiedene kleine blaßdunkele Linien, die alle mit der Länge des Flügels parallel sind.

Das Insekt hupfet, und ist in den Garten und Wies sen um Ling zu Hause.

J. 32.

Desterreichische Manze.

Cimex austriacus. C. scutellaris; corpore subtus slavo, supra obscure ferrugineo, scutello carinato, carina & ad basin utrinque macula flavis.

Beschreibung. Herr Frisch hat im drenzehnten Theile seiner Beschreibung deutscher Insekten eine Wanze beschrieben (pag. 26.) und abgebildet (Tab. 24.), die mit der gegenwärtigen viele Achnlichkeit hat. Die unsere ist so groß und so gezeichnet, wie die frischische. Der ganze Unterschied liegt in der Farbe. Sie ist unten gelb; oben schnukig rostsarben mit ganz kleinen schwarzen Punkten bez säet. Das Schildchen, welches über den ganzen Körper geht, hat einen scharsen Rückrad, der gelb ist, und eben solz che Flecken sihen unten am Grunde desselben, zu jeder Seite einer. Die dünnen Seiten des Bauches sind rostsarben, und schuppenartig dunkler schattirt.

Ling ist die Heimath Dieses Insektes.

S. 33.

Burtelige Wange.

Cimex cinctus. C. ovatus, ferrugineus, thorace spinoso; scutello faicia nigra a thorace separato.

Tab. 3. Fig. 16.

Beschreibung. Sie ist so lang, als die Gackel (Cimex nebulosus. Pod. græc. pag. 56. n. 8.) aber breiter. Die herrschende Farbe ist brandgelb, doch sind die Augen, die Fühlhörner, die Spissen des benderseits spissigen Rückenschildes schwarz. Das Schildchen an dem Rückenschilde nicht fest gemacht, wie ben den übrigen Arzten.

ten, sondern stark davon abgesondert, daß man ein gutes Stück des Kumpfes, der oben schwarz ist, zwischen dem Nückenschilde und dem Schildchen sieht, welches dem Insselte das Unsehen giebt, als wenn es dorten eine schwarze Vinde hatte. Der Rumpf ist oben, wie ich eben gesagt has de, schwarz, doch sind seine schneidigen Seiten wieder rosts farben, welches wechselsweise mit einer dunkelern Rossfarze de abwechselt. Die Flügeldecken sind gleichfalls rostsarben. Der Flügesansaß hat unten, wo er an die Flügeldecke sest gemacht ist, am innern Rande einen drepeckigten schwarzen Flecken, und an der äußersten Spiße eine schiese branne Linie. Der Hintere ist halbmondsörmig ausgeschweist.

Das Vaterland ist Mauer, eine Herrschaft zwo Stuns

den von Wien entlegen.

S. 34.

Gelbgezeichnete Wanze.

Cimex flavatus. C. ovatus niger; scutello elytrisque apice lateribusque flavis; thoracis margine, lineaque media flavis.

Beschreibung. Diese Art ist so groß, als die Auschengartenwauze (Cimex oleraceus Lin.) oder etwas dars über. Unten ist sie gelb, und hat dren Reihen schwarzer Flecken, davon die Seitenreihen aus runden Punkten bestes hen, die aber auf der Brust größer, und in ihrer Mitte seuergelb sind; die Neihe aber, die über die Mitte des Unzterleibes herabgeht, besteht aus lauter dreneckigten Flecken. Die Füsse sind gelb, mit schwarzen Binden; die Fühlhors ner kohlschwarz.

Oben ist das Inselt grünlich schwarz. Der Kopf und der Rückenschild haben eine oraniengelbe Einfassung, und über lektern geht in der Mitte ein dreneckigtes Flecken her; ab. Das Schildchen und die Flügeldecken sind am Ran; de oraniengelb; und an der Spiße des Schildchens, ben den Flügeldecken aber vor den Flügelausäken ist ein Punkt von oraniengelber Farbe, der ben den lekten rautenförmig ist.

Das Infekt ift um Wien zu Sause.

S. 35.

Weißeingesaumte Mange.

Cimex albomarginatus. C. ovatus, cœruleoæneus, elytris albomarginatis.

Beschreibung. Sie ist größer, als die linnaische blaue Wanze (Cimex cœruleus), an Farbe und Gestalt aber derselben ganz gleich, bis auf die kleinen Abweichunz gen, derer ich gleich Erwähnung thun will. Die Flügels decken sind an der außern Seite ganz schmal weiß eingesaumt. Unten ist sie glänzend schwarz, und zu benden Seiten des Bauches sind ganz kleine weisse Punkten.

Sie wohnet in den Gegenden von Wien.

S. 36.

Schönste Manze.

Cimex venustissimus. C. ovatus argenteus, capite, thoracis scutellique basi violaceoæneis.

Beschreibung. Es ist dieses die artigste Wanze, die ich gesehen habe. Oben ist sie matt versilbert, sogar bis auf die Ribben der Unterslügel; der Kopf aber, und der Grund des Rückenschildes sind schielend venelroth mit Golde überzogen. Seen ein solches dreneckigtes Fleckchen sist unzten am Schildchen, das in Ansehen des Jusektes ziemlich groß ist. Unten ist das Insekt schwarzgrün, und stark verz goldet. Die Füsse sind blaß. Das ganze Insekt hat die Größe der Trauerwanze (Cimex Morio Lin.).

Ich habe sie nur einmal, aber bende Geschlechter miteinander, in der Gegend von Linz gesunden. Sie sind

einander nichts verschieden.

9. 37.

Blutrothe Wanze.

Cimex fanguineus. C. rostro arcuato, corpore oblongo nigro; elytris rubris; abdominis lateribus rubro nigro-

que variis.

Cimex (iracundus) oblongus niger, thorace fcabro, postice rubro, elytris rabris; abdominis lateribus nigro rubroque variis. Pod. mus. gr. pag. 58. n. 17.

Tab. 3. Fig. 17.

Beschreibung. Diese Wanze hat die Größe, und bennahe die ganze Gestalt der vermunnen Wanze (Cimex personatus Lin.). Der Kopf ist klein, länglicht und schwarz. Der Rückenschild ist roth, aber vornenher ist er schwarz, und läßt diese Schwärze zu benden Seiten einen schmalen Streisen über das übrige Feld lausen, zwischen welchen der Rückenschild erhöhter ist. Die Flügeldecken sind roth, und spisig ausgeschweist; die Flügelausäse und die Flügel selbst schwärzlicht, und weil der schwarze Leib durchscheinet, kommen sie kohlenschwarz heraus. Der Sauze rüssel ist roth, kurz, und macht einen weitsichtigen Bosgen, wie ben der vernunten Wanze; seine Spise ist schwarz; die Füsse sind roth mit schwarzen Vinden. Die Seiten des Bauches wechseln mit roth und schwarz ab; aber sie sind nicht hervorstehend, wie ben vielen andern Arten.

Sie halt sich um Wien auf. Vieleicht ist sie auch in Stenermarkt zu Hause, wo sie in das gräzerische Naturas lienkabinet gekommen ist. Sandige Gründe sollen der

Wohnort senn.

§. 38. Würfelmotte.

Tinea tessella. T. alis superioribus rubro luteoque tessellatis.

Beschreibung. Diese Motte hat die Große der Pfaffenhütlemmotte. Die Flecken, welche roth und gelb

wechselweise sind, stellen einigermassen ein Damenbrett vor, sie sind aber nicht regelmäßig viererkigt, sondern haben die Ecken wie abgestunpfet.

Das Futter ist mir unbekannt. Die Heimath ist die Gegend um Ling; der Weg nach dem sogenannten Frenz

berge.

S. 39. Gelber Haft.

Ephemera flava. E. cauda biseta; lutea; alis posticis minimis.

Handb. der Matur. 4. B. Tab. 6. Fig. 2.

Beschreibung. Sie ist gelb, sogar die Flügel, von denen die untern ganz klein sind, sind es, aber ungleich blässer als der Leib. Die Schwanzgabel bestehet aus drenen Borsten, die von dunkeln Ringen scheckigt sind.

Unmerkung. Ist ben diesem Geschlechte das Dassenn eines zwenzabelichten oder drengabelichten Schwanzes ein entscheidendes Kennzeichen? Diese gegenwärtige Art würde vollkommen die Ephemera lutea senn, wenn der Schwanz drengabelicht wäre. Sie hält sich um Linz ben stehenden Wässern auf.

\$. 40.

Muckenartige Storpionfliege.

Panorpa tipuloides. P. alis omnibus æqualibus ferrugineis immaculatis, pedibus longis.

Beschreibung. Die Größe des Insektes ist sast wie der saffranfärbigten Mücke (Tipula crocata Lin.) ihre. Das ganze Insekt ist rostfärbigt, auch die Flügel, die eine ander völlig gleich, lang, und ohne Mackel sind. Der Leib ist walzenförmig, wie ben den Wassernnmphen mit auseinanderstehenden Augen. Die Augen sind schwarz; die Fühlhörner, welche ungemein sein sind, haben nach dem Werz

Verhältnisse mit dem Insekte keine so große Länge als ben der gemeinen Skorpionstiege. Der Rüssel ist kurz, dunne, und sehr kein. Seine Farbe ist schwarz. Die Füsse sind lang, wie ben den großen Mücken, und eben so gestaliet, nur haben sie dieses besondere, daß sich das zwente Glied allzeit in zwen lange, ungemein seine Stacheln endiget, die unter einander einen Winkel von benläuftig 40 , mit der Richtung des Gliedes aber einen rechten machen. Nichtsisst einer Mücke ähnlicher als dieses Insekt; man würde es auch für eine ansehen, wenn es nicht vier Flügel hätte.

Ich habe es nur einmal gefunden. Seine Heimath

ist Linz.

S. 41.

Zusammengewachsene Schlupswespe.

Tenthredo connata. T. antennis clavatis; nigra; ab-domine fasciis flavis.

Beschreibung. Sie ist so groß, als eine Hornis, und ganz glatt. Die herrschende Farbe ist ein schwarz, das ins venelfärbigte blicket. Die Fühlhörner, so vornen in einen Kolben sich enden, die Schenkel (Tidiæ), und die Fußblätter (Tharsi), deßgleichen alle Gelenke der Küsse sind rothbraum (teltacea). Von eben dieser Farbe ist der Kops, doch sind die Augen, und die ganze Fläche, auf welcher die Augen sisen, bläulichtschwarz. Von dem Grunz de des Flügels geht über den Rückenschild bis an den Kopseine rothbraume Linie, die sich mit der vereiniget, die von dem Flügel der andern Seite herkdinmt. Der dritte Ring des Bauches ist an den Seiten schweselgelb; die nachsolgens den Ringe haben alle eine breite Binde von eben dieser Farbe.

Die hintern Flügel scheinen mit den vordern zusammengewachsen zu senn; aber sie sind es nicht. Man kann sie auseinander losen, ohne sie zu zerreissen, und wenn man dem Insekte nur eine kurze Zeit die Frenheit läßt, so hänzen sie wiederum sest aneinander. Nach dem Tode sallen sie

frenwillig auseinander.

Sie wohnet auf den Erlen. Soll es eine bloße Verschiedenheit der schwefelgelben Schlupswespe (Tenth. lutea Lin.) senn? Die Larve könnte den Zweisel auslösen, die ich aber nicht sah.

Desterreich ist die Heimath.

S. 42.

Zwenfärbigte Schlupswespe.

Tenthredo bicolor. T. antennis filitormibus, nigro cyanea, abdomine, alarumque basi slavis; alis sascia nigra.

Beschreibung. Sie ist bentäuftig von der Größe der Schlupswespe mit gefranzten Hörnern. Die Fühlhöre ner sind kurz., und so wie alle übrigen Theile, die ich nicht ausnehmen werde, schwarz mit einem venelsarbenen Glanze. Der Bauch ist gelb, aber der Bürzel ist wieder schwarz. Die Oberstügel sind vom Grunde bis zur Hälste gelb, dann aber sind sie wassersarben. Die Gränze zwischen benden Farben macht eine schwarze Binde aus. Die Füsse sind eigentlich gelb, und haben schwarzblaue Binden, die aber die ganze Hüsse des ersten und zwenten Paares bedecken. Um dritten Paare sind sie ganz schmal.

Ling ift die Beimath.

S. 43.

Rostfärbigte Schlupswespe.

Tenthredo ferruginea. T. antennis septemnodiis nigris, albo annulatis; corpore saturate serrugineo; thorace, pectore, verticeque nigris.

Beschreibung. Die Fühlhörner sind sadenförmig, und haben sieben Gelenke, von Farbe schwarz, doch haben sie unweit der Spike einen breiten weissen Ring; die Spike selbst ist wiederum schwarz. Der Leib, die Füsse, der Kopf unten, alles dieses ist dunkel rostfarben, oder vielmehr cassianiens

stanienbraun. Der Rückenschild, die Brust, und der obere Theil des Kopfes, auch die Hüsten (crura) von oben sind schwarz. Sie ist ohngefähr einen halben Zoll lang.

Die Heimarh ift Ling; ihr Futter ift mir unbekannt.

S. 44.

Geringelte Schlupswespe.

Tenthredo annularis. T. antennis septemnodiis, atra, nitens; antennis apice albis, tibiis omnibus ferrugineis.

Beschreibung. Sie ist so groß, als die zwengürztelige (Tenthredo bicincta Lin.), glanzendschwarz, mit einem walzenförmigen Leibe. Die Fühlhörner sind sadensförmig, bestehen aus sieben Bliedern, und haben eine weisse Spiße. Alle Schenkel (Tibiæ) sind rostsarben.

Das Vaterland ift Ling.

\$. 45.

Weißgürtelige Schlupswespe.

Tenthredo albicinata. T. antennis septemnodiis, nigra, abdomine ad basin cingulo, tibiisque omnibus annulo lacteo.

Zeschreibung. Sie hat die Größe der Tannen: schlupswespe (Tenthr. abietis Lin.), der sie auch soust vollsommen ahnlich ist. Die Abweichungen davon bestes hen darinne, daß sie ganz schwarz ist; daß der Bauch am Grunde eine weisse Binde, und alle Schenkel einen milch; farbenen Ring haben.

Das Vaterland ift Defterreich.

S. 46.

Paillenfärbigte Schlupswespe.

Tenthredo straminea. T. antennis septemnodiis, corpore slavo, abdomine supra susco.

Beschreibung. Sie ist größer, als die grüne (Tenth. viridis Lin.), aber eben so gezeichnet, mit dem Unterscheide, daß hier das paillenfarben ist, was dort grün ist. Die Füsse, welche dort grün, und die Fühlhörner, welche dort schwarz sind, sind hier hell casianienbraun.

Das Vaterland ist Desterreich. Man fangt sie an

Dertern, wo es viele Weiden und Erlen giebt.

S. 47.

Nothfüssige Schlupswespe.

Tenthredo erythropus. T. antennis septemnodiis, nigra; abdomine lateribus albo maculato; semoribus posticis læte coccineis.

Beschreibung. Die Größe ist mittelmäßig; und die Grundfarbe des Inseltes ist schwarz. Die Fühlhörner bestehen aus sieben Gliedern, von denen die ersten länger sind. Am Grunde des Kückenschildes ist beyderseits ein schieser, ockersärbigter Fleck. Das Schildchen ist blaß. Am Rumpfe hat jeglicher Ring beyderseits eine weisse Mackel. Die Füsse haben einige Sonderlichkeiten. Das erzste und zwente Paar hat ganz schwarze Hüsten, schnußig gelbe Schenkel, und Fußblätter. Das dritte Paar, das vorzüglich lang ist, hat ein schwarzes Grundbein, das an der äußersten Seite einen weißen Fleck hat; die Hüsten aber sind schön carmesenroth mit einem kleinen Blick ins Gelbe; die Schenkel sind schwarz, und haben unweit ihrer Spise an der obern Seite eine weisse Mackel. Die Fuße blätter sind ganz schwarz.

Das Baterland ift Ling.

\$. 48.

Zwenfleckigter Raupentodter.

Ichneumon bimaculatus. I. scutello flavicante, antennis albo annulatis, niger; segmentis duobus postremis supra macula gyptea.

230

Beschreibung. Er hat die Lange eines halben Zolls, und nimmt also unter den größern Arten seines Gesschlechtes Plats. Die Fühlhörner haben in der Mitte einen weisen Ring; das Schildchen ist strohsarben; die zween letzen Ringe des Numpses deckt oben eine glänzende weise Mackel; sonst ist das Inselt kohlenschwarz, doch blicken die Schenkel (Tidix), und Fußblätter ins castanienbraume. Der Rumpf ist ensörmig, und sitzet auf einem sehr kurzen Stengelchen.

Ling ist die Heimath.

\$. 49.

Wechselfärbigter Raupentödter.

Ichneumon alternatus. I. scutello flavicante; niger; tibiis, tharsisque albo nigroque variis.

Beschreibung. Er ist kohlenschwarz; das Schildschen ist weiß; die Hüften sind ganz schwarz, aber die übrisgen Glieder der Füsse haben am Grunde eine weisse Binde, so daß jeder Fuß zween breite weisse Ringe hat. Dieser Raupentodter ist linienformig, und der Rumpf sitzt auf einem kurzen Stielchen. Er gehoret mit unter die großen Arten dieses Geschlechtes.

Er ift in den linzerischen Garten zu Saufe.

J. 50.

Drenfärbigter Raupentödter.

Ichneumon tricolor. I. scutello slavicante, niger, subpetiolatus, semoribus rusis, pedibus albidis.

Tab. 3. Fig. 18.

Beschreibung. Er ist von der Größe der herkulis schen Ameise (formica herculeana Lin.), ganz schmal; der Rumpf ist nur mit einem sehr kurzen Stielchen an die Brust befestiget. Die Fühlhörner sind braun, doch auf der untern Seite sind sie lichter und fast brandgelb. Der K4

ganze Leib ist schwarz, das gelbe Schildchen ausgenommen. Die Huften sind roislich braun; die Schenkel und Fußeblätter weißlicht. Wenn er frisch aus der Puppe kömmt, so riecht er sehr stark, und überdiemassen übel.

Er wohnet in den Raupen, in einer find ihrer oft

zween und dren.

Das Gehäuse (Fig. 18.), in dem er sich Zeit seines Puppenstandes verbirgt, ist weiß, an benden Enden schwärze licht, und in der Mitte laufen zwo Reihen schwarzer Punkte, wie zwo Binden herum.

§. 51.

Gemalter Raupentodter.

Ichneumon pictus. I. scutello flavicante; antennis ferrugineis, medietate nigris.

Beschreibung. Er gehört unter die Großen seines Geschlechtes. Er ist glänzend schwarz. Das Schildchen ist gelb. Die Fühlhörner sind bis an die Hälfte hellrostsawben, darnach sind sie schwarz. Die Füsse sind rothlichbraun; an dem hintersten Paare sind die Spissen aller Glieder schwarz. Der Rumpf ist länglicht enförmig, schwarz, und mit zweperlen Farben bemalt. Denn den zwepeen Ring, oder den ersten nach dem Stielchen, und den solz genden, umgiebt eine breite rothlichbraume Binde, daß nur ein schwarzer Streif zwischen bende kömmt. Die übrigen vier Ringe haben jeglicher an seiner Spisse eine schmale gelbe Binde.

Er ift nicht gar feltsam, und wohnet in Desterreich.

S. 52.

Rostfärbigter Raupentodter.

Ichneumon ferrugineus. I. ferrugineus, antennis nigris albo fasciatis; oculis abdominisque apice nigris.

Beschreibung. Er gehört ebenfalls unter die Grossen. Der Rumpf sist auf einem kurzen Stielchen, ist ens somig, und hinten stumpf. Der ganze Raupentödter ist rost,

rostfärbig; doch sind die Augen, die Spike des Rumpfes, die benden hintersten Huften, und die Fühlhörner schwarz. Die letzten haben in der Mitte einen weissen Ring.

Er ift in Defterreich ju Saufe.

S. 53.

Halbgürteliger Raupentodter.

Ichneumon semiannulatus. I. niger; antennis nigris medio fascia dimidiata alba; abdominis petiolati segmento secundo, tertioque rusis.

Beschreibung. Er ist so groß, als der offenbarens de Raupentodter (Ichneu. manisestator Lin.), und hat seinen Sau. Die Stücke, in denen er von ihm abweicht, sind sotgende: Mitten auf den Fühlhörnern ist ein weisser halber Ring, der nu bis an die untere Seite herabgeht; der erste und zwente Ring des Bauches sind rothlichbraun, und die Beine (Tibix) der vier Vordersüsse sind blaßbraun.

Er ist in Desterreich zu Hause,

S- 54.

Fischers Raupentodter.

Ichneumon Fischeri.

1. niger, antennarum basi, tibiis tarsisque, abdomineque, demto petiolo & apice, rusis; semoribus omnibus clavaris.

Beschreibung. Er gehört mit unter die großen Arten. Er ist glänzend schwarz. Die Fühlhörner aber sind vom Grunde bis an die Mitte rostfarben. Eben so sind die Schenkel und Fußblätter gefärbt. Die Hüften sind glänzend schwarz, kurz, und etwas kolbenförmig. Der länglichte, hellcastanienbraune glänzende Rumpf sißet auf einem schwarzen Stielchen, und ist an der Spiße wiederum schwarz.

Oberofterreich ift die Beimath.

P. Johann Baptista Fischer aus der Gesellschaft Jesu, dessen Gedächtnisse ich diese Art wiedme, war ein vortresslicher Naturforscher, dem die gelehrte Welt vieles zu danken hätte, wenn ihn nicht der Tod zu früh an einem Aposteme entrissen hätte. Er starb im k. k. Theressamm, wo er Lehrer der Masthematik war, 1762. den 29. Julius.

S. 55.

Langfüssiger Maupentodter.

Ichneumon macropus. I. niger; antennis apice, abdominis medio, pedibusque ferrugineis, posticis nigro ferrugineoque; variis.

Beschreibung. Er macht benläuftig einen halben Joll vom Ropse bis zum Bürzel. Der Rumpf ist länge licht enförmig, an benden Enden spisig, und ohne Stiels chen. Die Farbe ist schwarz. Die Fühlhörner sind auf der untern Seite durchaus, oben aber von der Mitte an schmuzig wachsgelb. Die zwen vordern Paar Füsse sind roubbraun; das hinterste Paar ist länger, stärker, ebens salls rothbraun, aber die Spisse der Hüste, die äussere Hälfe te der Schenkel, und die ganzen Fußblätter sind schwarz; doch haben die letztern unweit der Spisse einen rosisärbigten Ring. Der Rumpf ist röthlichbraun, aber am Grunde, und an der Spisse schwarz.

Sein Baterland ift Oberofterreich.

S. 56.

Mörderischer Raupentödter.

Ichneumon occifor. I. niger; abdomine falcato, fafcia ferruginea.

Beschreibung. Der gegenwärtige Raupentodter ist in allen Stücken, wie der jagende (Ichneum. venator Lin.), nur mit dem Unterschiede, daß der erste ganz schwarz ist, und mitten um den Rumpf eine rostfärbigte Binde gewunden ist.

Es

Es mag indessen gleichwohl die gegenwärtige Art eine blosse Abart des jagenden Raupentödters seyn. Wer weis es, wie weit die Natur ihr Spiel in diesem Gesschlechte treibet!

\$. 57.

Schwarzaugigter Manpentodter.

Ichneumon melanophthalmus. I. ferrugineus, oculis, thoracis apice, abdominisque basi lateribus nigris.

Beschreibungt. Er ist etwas grösser als eine Gelese. Der Rumpf ist am Grunde spizig, aber ohne Stielschen. Die Farbe des Inseltes ist hell rostsarben. Die Augen, der Rückenschild zu benden Seiten hinter den Flügeln, und die benden Seiten des ersten Kinges am Rumppse sino schwarz. Die Flügel sind Wasserfarben, mit einnem schwarzen Punkt am Rande, wie ben den übrigen Urzten.

Linz ist die Heimath.

\$. 58.

Weißseckigter Affterraupentodter.

Sphex albomaculata. S. abdomine subsessible, nigra; abdominis basi ferruginea, alis apice macula alba.

Beschreibung. Sie könnnt der Gestalt nach mit dem braunen Affrerraupentodter (Sphex kusca Lin.) übereins. Sie ist schwarz, ausser daß der Grund des Rumpfes eine rostsärbigte Binde hat. Die Flügel sind braun, und haben an der Spisse eine runde weiße Mackel. Der Rumpf ist nach der Spisse zu etwas haarig.

Diese Urt hat viele Verwandtschaft mit dem bunten Afflierraupentodter. Bennahe sollte man glauben, sie sens eine bloße Spielart. Die Beobachtungen der Entwicker Inngen, das zuverläßigste Mittel sich vom Unterscheide der Arren zu belehren, sind in dieser Ordnung der Insekten

sebr

schrischer, und bennahe dürfte man sagen, unmöglich. Könnte man die Natur auch hier belauschen, so würden wieleicht viele angeblichen Urten zu bloßen Spielarten werden, und wer weis, ob dann nicht manche angebliche Spielart den Platz einer achten Urt einnehmen würde. Man hat Benspiele von ahnlichen Fällen im Pstanzenreiche.

\$• 59·

Riefenmucke.

Tipula gigantea. T. alis patentibus fuscis, medio undatim albis.

Tipula maxima. Pod. mus. gr. pag. 113. sp. 6?

Beschreibung. Sie ist die größte aus den bekannt ten Mücken. Vom Bürzel bis an den Kopf ist sie einen Zoll lang; ein Flügek ist darüber; die hintersten Füsse, die frenlich wohl ein wenig länger, als die übrigen sind, max chen $2\frac{\pi}{4}$ Zoll aus. Die Farbe ist grau. Die Flügel sind braun, am innern Rande sind sie es weniger. Mitten durch sie geht der Länge nach ein wellenförmiger, zickzack lausender, breiter weißer Streif. Ueberhaupt unterscheidet sich diese Art leichter, wenn man sie sieht, als wenn man sie beschreibet.

Die Heimath ist Ling.

J. 60.

Merviate Mucke.

Tipula venosa. T. alis hyalinis, venis fuscis fuscoque marginatis.

Beschreibung. Sie giebt der Riesenmucke wenig nach. Das Kennzeichen liegt in den Flügeln. Sie sind. Abassersen. Die Adern, die durch selbige gehen, sind brann, und neben ihnen laufen benderseits noch braunere. Streisen, die ihnen ein wunderliches Unsehen zeben.

Linz ist die Heimath. Ich traf sie auf dem Wege

nach Wilheringen an.

S. 61.

Frühlingemücke.

Tipula verna. T. cinerea, alis hyalinis, fasciis duabus punctoque fusco.

Tab. 3. Fig. 19.

Beschreibung. Sie ist aschenfarben, und etwas größer als eine Gelse. Die Flügel sind breit, und wassers farben. Zween dunkele Streisen, einer an der Spiße, der andere über der Mitte gehen wellenformig quer über dies selben. Unweit des Grundes ist ein dunkeler Punkt am außern Rande.

Die 19. Figur der dritten Tafel stellet einen vergros

Berten Flügel vor.

§. 62.

Blutende Mucke.

Tipula hæmorrhoa. T. nigra, abdomine postice sanguineo, tibiis niveis.
Tipula palustris. Lin. Syst. N.

Gen. 252. sp. 53?

Beschreibung. Sie ist von der Größe eines kleis nern Flohes. Die Fühlhörner sind paternostersörmig, und nicht länger als der Rückenschild. Der Rumpf ist gegen die Spiße zu roth. Die Schenkel sind weiß. Auf dem Leibe sigen hin und wieder einige Häarchen. Das gans ze Insekt hat die Gestalt einer Fliege.

Sie wohnt im Fruhlinge an den Fenstern.

S. 63.

Neue Fliege.

Musca nova. M. antennis filatis clavatis medio setigeris, scutello bidentato; nigra; sulvo pubescens.

Beschreibung. Sie ist etwas größer als die poblesselhafte Fliege (Mulca plebeja Lin.), und eben so gestale

tet. Das Schildchen hat an der Spike zween Zahne. Die ganze Fliege ist glänzend schwarz, der Rückenschild blicket etwas ins Grüne. Ueber und über ist sie mit kurzen lins den Hädrichen sammetartig besetzt. Diese Sammetdecke ist falb; daher kömmt es, daß die Fliege nach verschiedenen Wendungen zwischen Falb und Schwarz spielet, wie es der Eichenfalter, den die Franzosen darum le changeant nennen, zwischen Blau und Schwarz thut.

Die Fühlhörner sind der wesentlichste Unterschied, der zwischen dieser Fliege und Linnee's Musca mutabilis (Faun. succ. n. 1807.) herrschet. Denn ben der unfrigen und sie lang, nach vornen ausgestrecket, und haben an der Spite ein schmales Kölblein, wie die der Musca chamæleon.

Un der Seite sist eine kurze Borste. Desterreich ist das Vaterland.

§. 64.

Todtenkopfsfliege.

Musca Atropos. M. antennis setariis, subtomentosa; thorace albido, maculis tribus nigris; abdomine nigro, sasciis interruptis margineque segmentorum slavis.

Beschreibung. Die Größe dieser Fliege ist wie ben der schwarzblauen Fleischsliege (Musca vomitoria Lin.). Sie ist aber größtentheils gelb, und gar nicht haarig, aber dasür sammetartig. Die Stirne ist gelb. Die Fühlhörner sind borstenartig; die Augen schwarz; der Rückenschild blaßgelb, mit dren schwarzen Flecken, davon zween nahe am Grunde, und rundlicht sind; einer aber wie eine Binde in der Gegend des Schildchens gezeichnet ist. Diese dren Flecken stellen der Einbildung einigermaßen einen Todtens kopf vor. Der Rumpf ist schwarz, und gelbe Binden gezhen über denselben nach der Quere, die aber allemat in der Mitte vom Schwarzen unterbrochen werden. Auch die Ränder eines jeglichen Ringes sind gelb eingefasset. Die Füsse sind gelb.

Sie biflieget die Blumen. Ich habe sie sowohl um Linz als um Wien angetroffen.

§. 65.

Mausfärbigte Fliege.

Musca murina. M. antennis setariis tomentosa grisea: thorace lineis tribus nigris; alis suscentialis.

Beschreibungt. Sie ist größer als die Haussliege (Musca domestica Lin.), und kleiner als die Fleischstiege (Musca carnaria Lin.), durchaus maussarben, die Bas lancierkölbehen selbst nicht ausgenommen; aber ihre Stiels chen und die Füsse sind schmuziggelb. Ueber den Rückensschild gehen dren schwarze Linien hinab, und alle Rüge des Rumpses sind am Grunde schwarz. Die Flügel sind wasserfarben, und mit vielen dunkeln, in einander sließens den Mackeln besäet. Die Fühlhörner sind borstenförmig. Linz ist das Vaterland.

S. 66.

Zwengürtelige Fliege.

Musca bifasciata. M. antennis setariis, lævis, nigra; abdomine cingulis duobus, pedibusque anticis quatuor slavis.

Beschreibung. Sie hat die Größe einer Fensterzstiege, aber sie ist etwas langer. Sie ist am ganzen Leibe glanzend schwarz. Der Rückenschild spielt wohl auch, als wenn er übergoldet ware. Die zwen Paare Vordersüsse sind geben zwo gele be Vinden. Von eben dieser Farbe sind die Gelenke der Hintersüsse. Das erste Glied des Bauches ist becherförmig.

Die Heimath ift Ling.

Die 21. Figur der 3. Tafel bildet ben Rumpf vers größert ab.

§. 67.

Linzerische Fliege.

Musca lincensis. M. antennis setariis, nigra; fronte rubra, alis hyalinis; marginis maculis, anastomosibusque duabus suscis.

Tab. 3. Fig. 20.

Beschreibung. Sie hat die Größe einer Fenster, sliege, oder etwas darüber. Sie ist schwarz; die Stiene ist roth; darauf sisen vornen die borstensormigen Kühlzhörner aus kurzen Köldchen, wie ben den übrigen Fliegen dieser Familie. Der Rumpf hat weise Vinden. Hu und wieder sisen am Leibe borstensörmige Haare. Das vorzügliche Kennzeichen geben die Flügel ab. Sie sind weiß, oder vielmehr wasserfarben; nuweit ihres Grundes geht vom äußern Rande eine schwarze Vinde (a kig. 20. Tab. 3.), die aber den innern Rand nicht erreichet; dar, über ist ein länglichter Fleck am äußern Rande (b), und endlich ein anderer längerer (cd), der bis an die Spisse des Flügels geht, und an derselben sich mit ihm parallel bieget. In der Mitte des Flügels machen von zwoen Rerzwenverbindungen die eine eine braune Linic (e), die andere einen Punkt.

Das Vaterland ist Ling.

5. 68.

Buntgeflügelte Fliege.

Musca pæciloptera. M. antennis setariis; capite rufo; alis rusosuscis, albo variegatis.

Tab. 3. Fig. 22.

Beschreibung. Sie hat die Große der gemeinen Fenstersliegen, und ist eine der artigsten ihres Geschlechtes. Der Kopf ist samt den Augen rothlich, doch blicken die Ausgen starker ins braune. Das sonderbarste sind die Flügel. Sie sind rothbraun, vom innern Rande gehen dren langets formige und ein wenig gebogene weiße Streisen fast bis an die Mitte des Flügels, von dem außern Rande aber nur zween.

Linz

Ling ist das Vaterland. Die 22. Figur stellet einen Flügel vergrößert vor.

§. 69. Ringelgelse.

Culex annulatus. C. niger, abdomine cingulis quinque albis, pedibus albo annulatis. Culex ægypti. Hasselqu. itin. pag. 470. n. 121.?

Beschreibung. Sie hat die Größe der gemeinen Gelse, einfache, nicht buschigte Fühlhörner. Die Farbe ist wie an der gemeinen Gelse, aber etwas dunkeler. Ueber den Rumpf gehen sunf weiße Binden. Die Füsse, besonders die hintersten sind wechselweise mit schwarz und weißen Ringen bekleidet. Die Flügel sind dunkeler, als ben der gemeinen Gelse, und haben nur einige schwarze Punkte.

Die Heimath ift Ling.

\$. 70.

Spinnenartiger Bielfuß.

Julus araneoides. J. pedibus longissimis, utrinque XIV. Julus araneoides. Pallas spic. fas. 1X. p. 8).

Tab. 4. Fig. 16.

Ich habe zur unvergleichlichen Beschreibung und Zeichenung, die uns Herr Dr. Pallas davon geliesert hat, nichts hinzuzusetzen, als daß es kein Seeinsekt, sondern ein wahres Landthier sen. Des Herrn Doktors seines mag sich zwischen den Fugen des Schiffes aufgehalten haben, und durch einen Zusall auf das schwimmende Meergras hinausgekrochen senn. Ich wenigstens habe in Linz dren Stücke gesenen, davon ich zwei in meiner Insektensammlung ausbewahre. Von diesen drenen waren zwen klein, und allem Ausben nach nicht ausgewachsen; eines aber vollkommen so, wie es in der angesührten Abbildung gezeichnet ist. Sie hielten sich alle zwischen Mauer und Holz auf: Niemal habe ich ein Insekt gesehen, das so fürchterlich aussah, als dieses,

da es noch lebete. Mit der Stecknadel gestochen biß es gewaltig um sich. Auch in Wien sah ich nach der Hand zwen solche Vielfüsse auf einem Zimmer eines Gasthoses.

VIII. Abhandlung.

Benträge zur Geschichte der Würmer.

Die Geschichte der Würmer, wie diese Geschöpfe benm Ritter von Linee heissen, ist noch ziemlich unvollkoms men. Und dieses ift wahr, sowohl, wenn man es von der Angah! der Thiere versteht, als auch, wenn von der Ges schichte einzelner Thiere die Rede ist. Dennoch ist dieser Theil der Naturgeschichte nicht weniger ergazend, als je ein anderer. Und wie konnt ers weniger fenn? Sat nicht eben Die Hand die Egelschnecke, den Polypen gebaut, welche den Lowen, den wir fürchten, und den Biber, den wir bewune bern, erschuff? Ift das Bolf ber Insekten feiner Bermand. lungen, und seiner Runfteriebe halben berühmt: so haben Die Burmer Gigenschaften, die uber alle Begriffe binaus find, welche wir uns von der thierischen Natur macheten. Wir kennen schon manche, und fie entzücken uns, fie reiffen uns in die gewaltigste Erstaunung dabin; wie viele aber wissen wir nicht, die alles übrige übertreffen durften, wenn einmal Reaumure Dieses Keld bearbeiten wollten!

Gegenwärtige Abhandlung soll eines oder das andere enthalten, was mir die Natur in diesem Fache entdecket hat. Möchten diese kleinen Entdeckungen einen Naturforscher, der Musse genug hat, auffordern, sich der Untersuchung dieser Thiere zu weihen! Ich bin versichert, die Natur sen noch

nirgends weniger, als hier erschöpfet worden.

J. 1.

Gordius insectorum. G. pallidus totus, in aëre obrigescens.

Einige Raupen, besonders jene, woraus der bunte Resselfalter (Pap. Polychloros Lin.) kömmt, werden von von diesem Thiere geplaget. Es sindet sich in ihnen meisstentheils einzeln, ist weißlicht mit einem Blick ins Gelbe, sadensörnig und sehr lang. An einem Ende ist dieser Wurm spisig, am andern stumps. Er kriecht dem Jusekte ben der Schwanzklappe aus dem Leibe, und wenn dieses gesches hen ist, stirbt der Raupe. Aber auch ihr Mörder überles bet sie nicht lange. Nachdem er sich einige kleine Bewes gungen gegeben hat, vertrocknet er ganz schnell an der Lust, und bekömmt eine gelbe, oder den Sauen ähnliche Farbe. Ich habe es versucht, ihn durch Einweichen wieder aufleben zu machen; aber umsonst; er wird zwar weich, und macht einige Bewegungen, die aber von denen einer eingeweichten Saite nicht unterschieden sind.

Die erste Figur der vierten Tafel stellet einen solchen Wurm in seiner natürlichen Große vor.

5. 2.

Ascaris vermicularis. Lin.

Es beschuldigt der Herr Dr. Pallas den erhabenen Berfasser des Maturfpsteins einer Unrichtigkeit, daß er eine gewisse Askaride, die er einen Zoll lang will gesehen haben, unter die vollkommen ausgebildeten Thiere gesetzet habe. Der Herr Doktor glaubet, Linnee habe die Maden, aus denen gewisse Mucken werden, dafür angesehen. Mich deucht, Herr Pallas thue dem Ritter unrecht. 3ch habe mehr als einmal eine Art eines sehr kleinen Schlängleins (Tab. 4. Fig. 2. vergrößert) in reinem Wasser angetroffen, das auf einer tiefen Wiese von einer Ergiessung der Donau unweit Ling, juruckblieb. Es waren seine Bewegungen aufferors dentlich schnell. Man kann auch sonst nichts unterscheiden, als daß das eine Ende ausserordentlich dunne ift. Ich bae be sogar versucht, ob dieses Schlänglein nicht durch das Berschneiden konne vermehret werden, aber mit so ichleche tem Erfolge, daß bende Theile in weniger als einer halben Viertelstunde todt waren, nachdem ich sie getrennet hatte. Frenlich habe ich keine so große Art gefunden, als der Nas men, den der Ritter dem Thiere giebet, anzeiget, doch ift (F) 2

es eben auch kein mikroscopisches Thier; und wer weiß es nicht, daß die Größe in der ganzen Naturgeschichte ein sehr unrichtiges Kennzeichen sen?

§. 3.

Fasciola susca. Pall. spicil. fas. 10.

Ich schnitt dieses Wasserthier zu verschiedenen Zeiten in Stücke. Bende Theile schwammen und krochen noch einen oder zween Tage lang im Glase herum, kletterten sogar die Wande de des Glases herauf; aber endlich vergiengen sie, daß nichts als eine leere Haut zurücke blieb, die sich auch bald im Wasser auslösete.

S. 4.

Fasciola minima. F. oblonga, antice rhombea.

Ich weiß für dieses Wasserthier keinen schicklichern Ort, als das Geschlecht der Egelschnecke. Es ist zwar ungemein klein, doch laßt es sich von einem guten Auge noch ziemlich erkennen. Es ift damals ein schwimmender, langlicher, weißer Punkt, der sogleich unsichtbar senn wur: de, wenn er nur ein wenig kleiner mare. Die dritte und vierte Figur der vierten Tafel stellen das Thierchen in einer ftarten Bergrößerung vor. Gemeiniglich unterscheidet mau an der vordern Seite eine fast rautenformige Figur (Fig. 3.), die ich gern einen Kopf nennen wollte, wenn fie fonft eine Gigenschaft von einem Ropfe batte, als daß fie fich am Wordertheile formet. Es ift aber diefer rautenformige Theil burch fein Gelenk mit dem übrigen Korper verbunden ; er ist nur eine zufällige Gestaltung des Vordertheiles vom Rore Die vierte Figur stellet eben daffelbe Thier vor, das Diesen Theil mit seinem übrigen Korper gleich gemacht bat. Es kann ibn über diefes auch verlängern und verkurgen, doch daß er die Mautengestalt dadurch nicht nothwendig perliere.

Das ganze Thier durch den Bergrößerer gesehen ist flach, und grau, oder von der Farbe der gemeinen esbaren Schnecke. Hinten endet sich der Leib in eine Art eines kur-

zen Schwanzes, und über die ganze Fläche sind kleine Kürgelchen zerstreuet. Man sieht es klar, daß sie nicht auf der Oberstäche haften, sondern durch die Haut durchscheis nen. Dafür hat diese Art keine Adern, wie sie die Lebers egelschnecke des Herrn von Linnee, und die dunkele Egelschnes che des Dr. Pallas haben.

Sie spielt am Grunde des Gefasses, oder an seinem Rande, wie das Raderthier; sonst aber kann es sehr behend schwimmen; und dieß ist die Zeit, da es seinen Kopf mit dem übrigen Korper gleich macht.

Ich fand es in einem stehenden Wasser, das ganz mit Hornblatt (Ceratophyllum), und Wasserlinsen angesülztet war.

S. 5.

Fasciola composita. F. corpore bilobo; lobo antico cordato, postico rotundato.

Auch das gegenwärtige Thier scheinet in das Geschlecht der Egelschnecke zu gehören. Die Farbe hat es von der vox rigen Urt; aber es ist viel kleiner als dasselbe, und dem blossen Auge keineswegs sichtbar. Es scheinet gleichsam aus zwenen Stücken zu bestehen, die benläuftig von gleischer Masse senn mögen. Das vordere Stück stellet nicht uneben die Gestalt eines stumpfen Herzens vor, dessen Verstiefung der hintere Theil, der einer flachgedrückten Kugelährlich sieht, eingesüget ist.

Das Thier schwimmt nicht schnell, und wenn es auf dem Grunde des Gefäßes kriechet, so geräth es öfters in Zuckungen, die denen ähnlich sind, die man ben den Affters polypen und Infusionsthierchen gewahr wird.

Ich habe es ben Zizelau, einem nicht weit von Linz entlegenem Dorfe, in einem langsam fließenden Wasser gefunden, das aus lauter kleinen aufgehenden Quellen entspringet, und in welchem Tannenwedel (Hippuris), Sternkraut (Callitriche), Samenkraut (Potamogeton), Krosch, leder (Conferva) die gewöhnlichsten Pflanzen sind, und

3 der

der Boden ziemlich stark mit Flußschwammen (Spongia

fluviatilis Pall) überdeckt ist. Die sünfte Figur der vierten Tafel stellet ein Thier dieser Art vor, wie es durch das Vergrößerungsglas geses ben wird.

S. 6.

Gehört auch das gegenwärtige Thier in das Geschlecht der Egelschnecke? Sein Körper ist weiß, etwa eine und eine halbe Linie lang. Die Gestalt des Thieres, wenn es schwimmt, und dieß psteget es gern senkrecht auf die Flatche des Wassers zu thun, ist wie Fig. 6. Man sieht hier, daß es über feinen Leib gleichsam einen gallertigen Anzug habe, der viel heller weiß ift, als der übrige Korper. Ober man kann sichs vorstellen, als wenn ein kleineres Thier in einem großern steckete, wie man eine fleiner re Schachtel in eine großere einschließt. Unweit Der vordern Spiße (a) find zween schwarze Punkte (b), wie zwen Augen. In fast gleicher Entfernung von der hintern Spige fieht man ziemlich große oramengelbe Kügelchen (cc), der rer Anzahl von 1 bis 4 abwechselt. Ich versuchte das Thier aufzubehalten , da ich aber das Wasser nicht auffris schete, aus Furcht meine Thierchen mit wegzugießen, giene gen fie zu Grunde, und ihr Korper lofete fich in einen Schleim auf, in dem aber die Rugelchen unzerftorer blieben. Eine hochst schmerzhafte Begebenheit hinderte mich, wie mehrere, so auch diese Brobachtung sortzusetzen.

Wenn das Thier kriechet, so dehnt und ziehet es seinen Korper verschiedentlich zusammen, wie die Egeln thun.

Seine Speife beuchten mich Riefenfuffe gu fenn.

S. 7.

Brachionus Proteus? Pall. elench.

Herr Backer hat einen Proteus beschrieben. Ich weiß aber nicht, ob es der gegenwärtige seine. Von der Nichtigkeit meiner Zeichnungen bin ich überzeuget. Sollte also wohl der Backerische Proteus von dem unfrigen ver: Schieden

schieden senn? Wenigstens wenn man Figur an Figur, Gesschichte an Geschichte halt, so geräth man auf die Mensnung, es dürste dem also senn.

Man findet ihn in den meisten stehenden Wässern in der Vegend von Linz, vornehmlich in jenem, in weichem ich die kleinste Egelschnecke gefunden habe, häusig. Seine Bewegung ist ungemein schnell. Niemal hat einem Thiere eine größere Geschwindigkeit bengewohnet. Er schwimmt gemeiniglich auf dem Wasser herum; uur selten, und dieses kann einen Augenblick lang, seszete er sich unten am Bosden des Glases an. Unter seinem Schmimmen hat er eine ben bes Glases an. Unter seinem Schwimmen hat er eine den des Glases an. Unter seinem Schwimmen hat er eine herzsörmige Gestalt, und halt ein langes Glied, wie einen Schweif, geschlängelt über sich (Fig. 8.); weil er sich aber um seine Axe (bb. Fig. 9.) drehet, so kömmt dem Auge, welches durch seine Geschwindigkeit geteuschet wird, die Sesstalt, welche Fig. 7. in der natürlichen Größe, und Fig. 9. durch den Vergrößerer gesehen vorgestellet wird, zu Gesichte. Man kann seine Gestalt keineswegs ausnehmen, wenn man ihm nicht alles Wasser bis auf einen einzigen Tropsen, der aber sehr klein senn muß, entziehet. Sonst wird man ihn allemal in Vewegung, und niemal anders, als, wie er Fig. 7. abgebildet ist. sehen. er Fig. 7. abgebildet ift, feben.

Wenn endlich auch der letzte Tropfen durch die Ausz dünstung so klein wird, daß dem Thiere das Wasser zu wenig wird, damals fängt es an sich zu strecken, und stell let ansangs die Gestalt vor, welche ich Fig. 10. abgezeich; net habe; die von der vorigen noch nicht viel unterschieden ift. Endlich faltet es seinen Leib, der vorher nur in eine Falte gusammen gelegt gewesen zu fenn scheinet, aus einan. der, wie die II. Figur ausweiset. Letztlich erscheinet es in der Gestalt der 12. Figur, welches ein langer häutiger Sack ist, aus welchem eine lange Schnauze (ein langer Schweif wurde ich sagen, wenn es nicht gerade der vordere Theil des Leibes ware) hervorraget. In dem Sacke, nicht weit von der Spike sieht man zween dunkele Körper (Fig. 11. und 12. a, a.), die man nicht eher wahrnimmt, als das Thier seinen Leib auseinander geleget hat.

(B) 4

Mustatt

Anstatt das Wasser ansdünsten zu lassen, habe ich selbes auf ein seines Löschpapier gegossen, daß unser Proteus gleichsam im Trockenen darauf sigen blieb, den ich dann mit einer seinen Stecknadel sehr genau davon wegnahm, und in einen kleinen Tropsen, den ich in ein Uhrglas that, versetzte. Aber ich mochte so zärtlich umgehen, als ich wollte, so war nach dieser Handlung mein Proteus todt, und ich sah ihn nur in der Gestalt, wie er Fig. 13. nach der Seite, und Fig. 14. obenher aussieht, wo allemal die schwarzen Punkte (a, und a, a.) zu sehen sind. Ich ließ ihn nicht nur Stunden, sondern Tage lang in diesem Stanzde, ohne daß die mindeste Veränderung zu sehen gewesen wäre.

§. 8.

Tubularia vaga. T. vaga; bidigitata.

Der gegenwärtige Polype hat mit der gemeinen Art, die man den crystallenen Rohrenpolypen nennet, vieles gezmein; er ist aber viel einfacher. Sein Körper ist eine ungemein durchsichtige, länglichte Röhre, die auf einem kurzen Stielchen aufsiget. Der Polype, der diese Glocke bewohnet, hat einen fadenförmigen Leib, der in einer dunkelen Linie von körnigtem Wesen die ganze Glocke hinaufläust, und au seiner Spise ein etwas dieses Kölblein hat, auf welchem die Wirbelwerkzeuge besestiget sind.

Eine Rohre wird allezeit von zween Polypen bewoh: net, davon der eine kleiner ist, oder wenigstens zu senn scheinet. Er zieht sich oft ganz in seine Schaale zurück, und wenn dieß geschieht, so thun es allemal beyde Polypen.

körver zualeich.

Die ganze Masse ist viel kleiner, als das gemeine Räderthier. Er schwimmt aber eben, wie dasselbe, doch ben weitem nicht so viel, noch so schnell herum. Sein Wohnort ist das stehende Wasser, darinne man die kleinste Urt der Egelschnecke (S. 4.) sindet, die wir schon oben beschrieben haben. Man sehe die Abbildung Fig. 15.

S. 9.

Brachionus cylindricus. B. simplex, vagus, cylindricus, cus, cauda uniseta, flexili.

Fig. 16.

Der Affterpolppe, den ich eben beschreiben will, halt sich in eben dem Wasser auf, aus dem ich schon so mans des beschrieben habe. Er ist ein Mittelding zwischen einem Glockenpolppen und zwischen einem Trichtersormigen. Sein Leib ist lang, fast walzensormig, ben verschiedenen von versschiedener Farbe. Vornen ist ein undeutliches Raderwerk angebracht, und hinten endiget er sich in einen schmalen, spisigen, borstensormigen, nach allen Seiten beweglichen Schwanz. Die Eingeweide bilden einen dunkelsärbigten Wilst.

§. 10.

Brachionus bicaudatus. B. fimplex, vagus, gibbus, cauda bifurca.

Die Wunder dieses Sumpfes sind noch nicht alle; und wir werden unten noch einmal zu ihm zurückkommen. Man findet darinne im Fruhjahre ein Thier, dessen Bils dung die 19. Figur vorstellet. Es sieht einigermaffen einer geoffneten Schotte, oder bem ausgebreiteten Schiffchen einis ger Schmetterlingsblumen gleich. Vornen ift es finmpf zu: gerundet, und wird sachte immer weiter. Gine Spalte, Die hinten bis über die Mitte hinaufgeht, theilet es in zween gleiche Theile, davon jeder eine kinge Spike hat. In der Mitte eines jeden Theiles fieht man nebst den undeutlichen Eingeweiden, eine Renhe deutlicherer Punkte (Fig. 19.). Wenn es im Wasser schwimmt, so tauchet es immer weche selweise eine Seite um die andere tiefer, so daß es in einer beständig wiegenden Bewegung fortgeht. Dieß ist der Gang des Mondes. Und hier haben wir wieder einen Beweis, daß sich die Natur von den entsehlichen Spharen, die über unsern Häuptern majestätisch daherwandeln, bis zum kleins sten Geschöpfe, das das Aug des Naturforschers in einem Tropfen faulen Wassers entdecket, immer gleich sen, ims mer eben dieselben Regeln befolge.

Wenn der Sommer könnnt, vermindern sich diese Thierchen, und dafür kommen andere zum Vorschein, die ich eben beschreiben will. Sind sie eben dieselben mit den vorigen, und nur durch das Alter verschieden? Sind sie eine neue Art?

Ihr Leib ist Fig. 17. vorgestellet; und so sieht man ihn, wenn man ihn nach der Seite betrachtet; er ist niezenschmig, und eben darum buckeligt, wenn der Polype in seiner natürlichen Stellung (Fig. 18.) ist. Die Einzgeweide sind undeutlich; auch die Wirbelwerkzenge, oder das ben diesen Thieren gewöhnliche Räderwerk habe ich nicht gesehen; aber Wirbel macht das Thier gleichwohl im Wasser. Hinten hat es einen doppelten, sast dem Körper selbst gleich langen Schwanz, den es meistens in einer parallelen Richtung hält, oft aber ausbreitet, und damit einen scharzsen Winkel gestaltet (Fig. 18.). Sein Futter ist mit dem Futter des kapselsformigen Afsterpolypens gemein, mit dem es auch sonst gemeinschaftlich wohnet. Ein gleicher Trieb hat so viele an Sitten und Gebräuchen verschiedene Mensschen in Republiken versammlet, in denen sie für ihre Wohlssahrt gemeinschaftlich sorgen.

§. 11.

Brachionus campanulatus. Pall. elench.

Wenn man Egeln in einem Glase aufbewahret, und denselbigen nicht täglich srisches Wasser giebt, so überzieht ihren keib eine weisse schleimigte Haut. Diese Haut habe ich durch den Vergrösserer betrachtet. Sie schien mir aus lauter durcheinander gestochtenen Glockenpolypen (Brach. campanulatus Pall.) zu bestehen, in deren Zwischenräusmen das Räderthier des Herrn Backer, (Brach. rotatorius Pall.) und der Trichterpolype (Brach. infundibuli formis Pall.), und die Insussonsthiere gleichsam nistelsten. Was mich in meiner Muthmaßung bestättigte, war dieses.

dieses, daß ich zuweilen eine Zuckung im Gewebe wahrs nahm, die der ähnlich war, der die Glockenpolypen, und die ästigen Affterpolypen (Brach. ramofissimus Pall.) unz terworsen sind.

§. 12.

Volvox complanatus V. planus, tetraëdrus, globulis 16 compositus.

In einem Sumpse der Gegend um Linz, der fast bezständig mit Wasser angefüllet ist, welches die ausgetrettene Donau daselbst zurücke läßt, habe ich nebst dem gemeinen Kugelthiere (Fig. 21. 22.), und noch einem andern (Fig. 20.), das vieleicht von dem gemeinen verschieden senn mag (die Farbe ist blaßgrün, halbdurchstig, aber die Eingeweide, oder die Jungen blicken nicht durch. Die Bewegung bestehet darinne, daß es sich frezwillig nach verzschiedenen Seiten des Gesässes hinrolle; schwimmend habe ich es niemals gesehen.), noch ein drittes gesunden, das meine ganze Ausmerksamkeit rege machte.

Man erinnere sich, daß einige Falter, und namentlich der Kohlfalter (Pap. Brassicæ Lin.) und der Rübensalter (Pap. Rapæ Lin.) ihre Eper auf eine mehr oder weniger kreisrunde Fläche eines Blattes dichte neben einander sehen. Einige Falter wissen noch dazu Ep an Ep durch eine Art eines Leinens aneinander zu befestigen, daß man sie bes hutsam vom Blatte ablösen kann, ohne sie von einander

zu trennen.

Man bilde sich auf solche Art zusammengeleimte, grüs ne, kugelrunde Sper ein, die, sechzehn an der Zahl, von einem Falter oder einer Gule in der Ordnung sind hinges leget worden, welche die 23. Figur ausdrücket; daß nams lich vier in Gestalt eines Viereckes die Mitte einnehment, und jede der vier Seiten dren dergleichen Kügelchen bedes cken, so, daß ein Viereck, dessen Sche aber abgestumpfet sind, herauskomme. Die ganze Sammlung von diesen ans scheinenden Spern ist mit einer Art gallertiger aber hochst durchs durchsichtiger Haut überkleidet. Lange sah ich in dem Waßer, in das ich Kräuter aus unserm stehenden Flußwasser geleget hatte, einen, und den andern dieser anscheinenden Eperstöcke; ich war begierig zu wissen, was sur ein Waßerinsekt daraus hervorkommen sollte. Allein, da ich das Wasser einige Tage in Ruhe ließ, sieng es an grün zu werden, und ein Tropfen desselben enthielt eine unbeschreibe liche Menge dieser Eperklumpen von verschiedener Größe; doch sab einer dem andern vollkommen gleich. Ich erstannte über diese Vermehrung; aber ich erstannte noch mehr, als sich ein solches Viereck von seiner Stelle erhub, sich auf eine seinen Seiten stellte, und nach allen Seiten, wie es ihm in den Sinn kam, fortwandelte; so, daß die Linie der Richtung, bald mit seiner Fläche gleichlief, bald auf dies selbe senkrecht auffiel.

Ich untersuchte, ob ich nicht Ursache zu dieser Bewes gung gezeben hatte. Ich hielt sogar den Athem ein, um im geringsten nicht Anlaß dazu zu geben. Allein nicht ich, sondern die Sonne vertrieb diese Thiere; denn es erhuben sich nach dem Benspiele des ersten die übrigen zahlreich. Sie standen zu sehr im Lichte, und suchten Schatten. Sie waren aber auch im Schatten nicht mit jedem Orte zusries den; sie ruheten mauchmal nur, und dann suchten sie sich

einen bequemern Ort.

Indem sie so hin und wieder gehen, drehen sich einis ge um ihren Mittelpunkt, und schlagen Rader. So bez dienet sich ein Thier, das aller Werkzeuge zum Gehen bez raubet ist, verschiedener Aunstgriffe auf mehrerlen Arten eine Sache zu bewerkstellen, die den vollkommensten nur auf eine glücket. Es har also das Augelthier eine eben so wohlehätige Hand erschaffen, als den Urang Utang, oder den Menschen von Nikobar.

Die Figur, die ich eben beschrieb, ist dem Thiere so wesentlich nicht, daß es seine Verrichtungen nicht eben so gut machen könnte, wenn es durch einen Zusall eine ander re Gestalt bekömmt. Ich habe einige gesehen, denen das mitts mittlere Viereck abgieng (Fig. 24.); andere, die wie zerist sen aussahen, und denen Kügelchen von verschiedener Anzahl mangelten (Fig. 25.). Der Abgang der Kügelchen ben diesen zerstörrten Thieren ist von 1. dis 15: denn ich habe gesehen, daß sich nur zwen Kügelchen zusammen hielten (Fig. 26.); ja ich habe sogar einzelne gesehen (Fig. 27.); und diese letzten drehten sich nach allen Richtungen um ihren Mittelpunkt. Man sieht aus der ganzen Berschreibung, daß dieses Thier unter die Kugelthiere (Volvoces Lin.) gehören musse. Aber das wüßte ich nicht, daß jemand diese Art beschrieben hätte.

Der Abgang der Kügelchen geschieht zuweilen mit Wils len des Thieres: denn ich habe es selber gesehen, daß sich das mittlere Viereck abgelöset, und nach einem andern Ort wegbegeben hat. Er geschieht aber öfters wider des Thies res Willen: denn es lebet ein Uffterpolppe in diesem Wasser, der sich davon nähret. Dieser Uffterpolppe ist der kapsels förmige des Dr. Passas (Brach. capsuli florus). Er

ift ein Tyger biefer Rugelthiere.

Es gewinnet das Unsehen, die einzige Beschäftigung dieses Polypens sen, auf die Jagd unserer Augelthiere auszugehen; so hikig, so unermüdet geht er ihnen zu Leibe. Ist ihm ein Augelthier zu groß, und das sind die meisten, so greift er selbes surchtsam an, und reisset sich nur ein Stück davon weg; ist aber das Augelthier klein, oder nur mittelmäßig, so ist es um dasselbe geschehen. Es läßt sich denken, es herrsche ben dem gegenwärtigen Polypen eben die Mechanik, daß er die verschluckten Körper nur aussauge, und nicht verdaue; denn woher sollen sonst die vielen Skeilete dieser Augelthiere, die oben auf dem Wasser schwimmen, herkommen.

S. 13.

Chaos redivivum. Lin.

Die Migschlänglein. Durch das Zerschneiben tobtete ich diese Schlänglein. Es mag gleichwohl senn, daß sie einen

einen Schnitt anshalten könnten, der fein genug wäre; eis nen reinen Schnitt, wie sich Dr. Schäffer ausdrücket. Aber so was zu bewerkstellen dürfte ben so kleinen Geschös pfen wohl schwer fallen.

§. 14.

Chaos infusorium. Lin.

Der gemeinen Art dieser so berühmten Thiere, oder vielmehr ihrer verschiedenen Arten habe ich schon oben erswähnet. Hier habe ich nur noch eine Art zu beschreiben, die sich von den übrigen unterscheidet. Ich nahm Wasser mit einem Stück von versaulten Pflanzen aus einer verslassen Schliergrube, die sich theils aus unterirdischen Quellen, theils von dem Regen gefüllet hat, und schon sehr viele Jahre mit Wasserwegerich bewachsen ist. In diesem Wasser sand ich nebst den gewöhnlichen Insusionssthieren, und den Glecken; und Trichterpolypen noch andere Thierchen, die in die Länge gezogenen Rauten (Fig. 28.) gleich sahen, sehr klein und durchsichtig waren, daß man ihr Eingeweide deutlich unterscheiden konnte.

Ich habe versucht, ob sie nicht ein Embryo eines Ussterpolypen wären; allein ich mochte das Wasser aufbes halten, so lange ich wollte, so nahmen sie in ihrer Größe nicht zu.

nicht zu.

Sie kleben sich gern an einander; und daraus ents stehen verschiedene Figuren, die ieh unter den Figuren 29, 30, 31. vorgestellet habe. Es muß nicht in ihrer Macht senn, sich wieder zu trennen: denn man sieht es ihnen an, daß sie alle diese Kunstgriffe anwenden, derer ein gehehtes Thier sich bedienet, sich der Hunde zu erwehren; allein meistens mit schlechterem Erfolg; denn sie streisen ihren Feind sehr hart an dem auf dem Wasser schwimmenden Unrathe ab, weil er zu sein ist, Widerstand zu ihun.

Unhang.

1. Hirudo stagnalis. Lin. Ich schnitt eine Egel dieser Urt in zween ungleiche Theile; davon lebte der eine acht Tage.

Tage, der andere über einen ganzen Monath. Endlich schnitt ich auch diesen in zween Theile; aber dann waren sie des folgenden Tages bende todt.

Eine andere Egel dieser Art schnitt ich in zween fast gleiche Theile von einander. Bende erhielten sich durch viele Monathe, nur wurden sie immer magerer, weil sie nichts als das Wasser zur Nahrung hatten, das ich ihnen diters auffrischete. Doch wuchs ihnen der abgeschnittene Theil nicht nach.

Der vordere Theil bekam einmal über dem Orte des Schnittes eine blutroihe vierlappigte Druse, die aber wie:

der verschwand, wie ste entstanden war.

2. Brachionus? pilotus. In dem Wasser, desseich schon so oft erwähnet habe, sand ich ein Thier, das benläuftig die Größe des Räderthieres hatte, und dessen Abbildung die 32. Figur vergrößert vorstellet. Es hat einigermassen die Gestalt einer Sauerbrumsstasche ohne Hand, habe. Der lauge Hals (bb) hat an seiner Spiße eine kreisförmige Dessung (a), die aber nicht beständig offen stehet. Der Leib (cc) ist etwas dicker als der Hals, und hat mitten eine dunkele Mackel (de), die mit der Dessung (a) durch einen dünnen Faden (ad) zusammen zu hängen scheinet. Ist diese Mackel der Magen, und der Faden die Speiseröhre? Hinten stehen zwo Flossen (ff), die die Gestalt der Schwanzschuppen haben, welche man ben den Raubkäsern, und Küchenschaben (Blatta lucisuga Pod.) ebendaselbst sieht. Die Seiten sind mit Franzen aus kurzen Hährchen bekleidet. Das Insett ist schmußig weiß, und kann seine Gestalt nicht verändern.

IX. Abhandlung.

Versuch einer Naturgeschichte der Läuse.

beschreibe, so weiß ich dennoch nicht, ob nicht eben dieses Volk, dessen Kusten ich iszund bestreiche, in dem ganzen

ganzen Insektenstaate das zahlreicheste, und vieleicht eben darum das erheblichste sein. Die Muhe, die es kostet, sie zu sinden, und eine Sindildung, die vor ihnen einen Eckel erwecket, dursten manchen Reaumur abgehalten haben, sie genauer zu behandeln. Wir haben daher anßer dem, was und Redi und Frisch geliefert haben, sast keine Abbildungen davon.

Der Plan, den ich verfolge, ist kein anderer, als sie in der Ordnung zu liesern, in der sie mir vorkommen. Ich enthalte mich sogar, nach des Ritters von Linnee Beys spiele, kunstmäßiger Namen, da es nothwendig senn würs de, sie ben immer anwachsender Anzahl beständig zu versändern. Die einzige Benennung, der ich mich bediene, nehme ich von dem Thiere her, darauf man sie sindet.

Erste Art.

Menschenlaus. Pediculus humanus. Pediculus humanus. Lin. S. N. Gen. 264. sp. 1.

Es ist unnothwendig von dieser Art eine Abbildung zu liesern. Sie ist zu bekannt; und wir haben der Abbildungen davon ohne dieß mehr als zu viel, unter welchen frenlich wohl manche ziemlich schlecht gerathen haben; wohin auch jene Zeichnung gehöret, die uns der beredte Versasser des Handbuchs der Natur gemacht hat. Die Veschreibung liesere ich, um das allerbekannteste Insekt nicht gar zu übergehen.

Es ist diese Art von den übrigen merklich unterschies ben, und nur auf diese scheinet der Ritter von Linne sein Augenmerk gerichtet zu haben, da er die Kennzeichen dieses

Geschlechtes niederschrieb.

Der Kopf geht spisig zu, und die untere Lippe scheis net sich sogar in einen Zahn zu endigen. Die kurzen fadens förmigen Fühlhörner bestehen aus dren Gelenken, und haben dieses sonderbare, daß diese Gelenke in einander eingezogen werden können, wie die Auszüge eines Perspektives. Hinter den Fühlhörnern sind die Augen, derer das Insekt nur zwen hat. Die Die sechs Füße sind an den Seiten der Brust befestisget, und bestehet ein jeder von ihnen aus vier Gelenken, davon das äußerste sich in zwo scharse Klauen endiget, von welchen die eine weiter zurücksteht, und mit der hohlen Seite gegen der Höhlung der gegenüber stehenden Klaue gezkehret ist. Sie ist sogar beweglich, um das Haar, an welchem das Thier hinlausen will, desto sester zu greisen. Der Bauch hat zu benden Seiten ohngefähr sechs warzens oder zizensörmige Erhöhungen. Der Steiß ist mit zwoen ensörmigen Erhöhungen bedeckt, und hat einige Aeynlichskeit mit dem Steisse der Wögel.

Dieses Insekt ist ziemlich nackt; nur die Fusse, der Kopf, die Fuhlhörner, und die Gegend des Steisses ist mit

furgen Späärchen besetzet.

Zwente Art.

Grasmuckenlaus. Pediculus Curuccæ.

Grasmucke ist ein Bogel, der unter das Geschlecht der Bachstelzen (Motacilla) gehöret, und vom Linnee Motacilla Curucca geneunet wird, dieser Bogel bekömmt die Art Läuse, die wir in der ersten Figur der fünften Tasel abbilden.

Der Kopf, oder vielmehr der Kopsichild ist vornen zugerundet, und stellet überhaupt einen halben Mond, oder eine Barbierschüssel vor. Vornen daran sizen zween Körsper, wie Fresspissen (cc), und besser zurück sieht man zwokleine bewegliche Spissen (ff). Der Rumpfist enförmig, und besteht aus zehen Gelenken, den rautenförmigen Rüsckenschild (g) nicht mitgezählet. Die Füsse des Inseltes enden sich in zwoscharfe Klauen, mit welchen es sich au der Haut und an den Federn festhalten kann.

Die Farbe ist schnutzig. Der ganze Leib ist sehr haarig, davon die längsten jene Haare sind, die an den außerssten Theilen des Leibes sissen (eeeeee &c.). Besonders aber zeichnen sich jene Haace aus, die an jeglicher Spike des Kopfschildes, dren an der Zahl, sisen (bbb, bbb.).

Dritte Art.

hennenlaus. Pediculus Gallinæ.

Pediculus gallinæ. Lin. S. N. Gen. 264. sp. 52. Pediculus gallinæ. Lin. faun. suec. n. 1959.

Diese Laus, die man auf den Hennen findet, hat vies les mit der vorigen Art gemein. Hauptsächlich unterscheis det sie sich durch den Kopfschild, der einem Drepecke viel näher könnnt. Alles übrige hat sie mit der gerade vorhers gehenden Art gemein, nur daß der Leib viel schlanker ist. Die Abbildung ist in der zwenten Figur der sünsten Tassfel gemacht.

Vierte Art.

Zaubenlauß. Pediculus Columbæ.
Pediculus columbæ. Lin. S. N. Gen. 264. sp. 36.
Tab. 5. Fig. 3.

Linnee weiset an dem angezeigten Orte auf die Abe bildung des Herrn Redi. Da ich die Werke dieses Nas turkundigers nicht bekommen konnte, so weiß ich eben nicht, ob die Abhildung, die ich gebe, von eben dem Insekte sen. Genug! ich habe die dritte Figur von einer Laus genommen, die sich häufig auf den Tauben befindet. Die Gestalt ist von den bisher beschriebenen dren Arten sehr unterschieden.

Der Kopfschild (a) ist herzsormig; und die Fühlhörs ner (bb) sind an seinen Seiten befestiget. Sie bestehen aus mehreren Geleuken. Sie werden auch niemals nach

Vorne zu beweget.

Nach dem Kopf folget kein Rückenschild, sondern un: mittelbar der Rumpf (d d d d), doch ist der erste Ring (c) ein Bischen anders gestaltet, als die übrigen neun Ringe (eee &c.), die durch einen länglichten Streifen in der Mitte getheilet werden, zu dessen benden Seiten fast vierectigte Körper (eeee &c.) durchscheinen.

Fünfte Art.

Mothkehlchenlaus. Pediculus Rubeculæ.

Tab. 5. Fig. 4.

Die gegenwärtige Art zeichnet sich in vielen Stücken vor den übrigen Arten aus. Sie erreichet die Größe einer Menschenlaus, und nimmt zuweilen soüberhand, daß man den Vogel nicht in die Hand nehmen darf, ohne mehrere abzustreisen. Sint ist es daben, daß sie ohne ihren lieben Vogel nicht lange leben können; wenigstens sind die, die ich in ein Uhrglas sammelte, um sie nach Gelegenheit zu beobachten, in weniger als einer Viertelstunde gestorben.

aa. sind zween Körper, die nach Borne zu gerichtet

find.

bbbb. ist der Kopsschild, der sich gegen den Rumpf in zween spisige Lappen verlängert. In der Mitte ist er erhaben; und hier nimmt man einen lebhaft ten Punkt (c) wahr. Soll dieses das Herz sehn? Man sieht diesen Punkt auch ben andern Arten, aber weniger deutlich.

d. ist der Ruckenschild, der auf benden Seiten zuges runder ist, und überhaupt der spharischen Gestalt

nabe kommt.

Der Leib ift bennahe malgenformig; nur die ersten Rins

ge find ein Bigden schmaler.

Das ganze Insett ist mäßig haarig, und sehr durche sichtig; nur der Magen (e) stellet einen dunkeln Fleck vor-

Sechste Art.

Lerchenlaus. Pediculus Alaudæ.

Tab. 5. Fig. 5. & 6.

Die Laus, von der hier die Rede ist, findet man auf den Feldlerchen.

Der Kopfschild kommt mit der halbmondformigen Gestalt, die der Kopfschild einer der vorhergehenden Arten Hammel.

(zwente Art) hat, übereins. Er ist in der Mitte erhaben. Auf den Seiten hat er zween scharsspisige Lappen (bb), zwischen welchen die Fühlhörner (cc) hervorragen. Vorne sind zween andere Körper (aa), wie Freßspissen. Der Rünckenschild ist rautenförmig. Der Runps bestehet aus zehen Gliedern, davon das erste sich anschiedet, als wollte es eine Raute bilden, aber bald über der Hälfte abgestußet ist. Die Füsse bestehen aus vier Gliedern, davon das außerste sich, wie ben dem ganzen Geschlechte, in zwo scharzs se Klauen endiget. Hin und wieder stehen einige Vorsten vom Leibe ab; besonders sind die an den Spissen des Kopfs schildes ihrer Länge halben merkwürdig.

Die 5. Figur stellet eine Lerchenlaus vor, wie sie auf

bem Bauche lieget.

Die 6. Figur aber, wie fle auf dem Rucken lieget.

Siebente Art.

Ammerlaus. Pediculus Citrinellæ.

Tab. 5. Fig. 7.

Ammer, Goldammer, Aimerling, ist ein Wogel, der in das Geschlecht Emberiza gehöret, das Herr Müller von ihm mit dem Namen Ammer beleget hat. Auf diesem Wogel finder sich eine Laus, derer Gestalt wir in der 7ten

Figur entwerfen.

Sie ist von der Größe einer mittelmäßigen Menschenlaus. Der Kopfschild ist bennahe herzsörmig, aber rückwärts nicht vertieset, soudern zugerundet mit einem kleinen Buckel. Un den Seiten des Kopfschildes sind die beweglichen spikigen Läppchen, und hinter diesen die vielgliederigen Fühlhörner befestiget. Der Rückenschild ist den übrigen Ningen des Rumpfes ähnlich, nur daß er eine Art von Halse abgiebt, nach welchem der Rumpf vollkommen ensörmig aussseht. Er ist unt steisen Borsten besetzet. Die Flecken, die mit b b bezeichnet sind, sind Eingeweide, in denen sich der Koth aushält.

Auf der Rohlmeise findet man diese Art gleichfalls.

Uchte

Achte Art.

Arummschnabellaus. Pediculus Curvirostræ.

Tab. 5. Fig. 8.

Die gegenwärtige Art, die sich auf den Krummschnäs bein (Loxia curviroltra Lin.) aufhält, ist eine von den schönsten Arten. Die Grundfarbe ist blasser, als an den

übrigen Arten.

Der Kopsschild ist herzsörnig; auf jeglicher Seite sitzt ein spikiges Läppchen (i, i), und hinter demselben das paternostersörmige Fühlhorn; vorne stehen zwen kurze Häarschen (h, h,) hervor; von denselhen geht ein dunkeles Dreps eck (hxh) in den Kopsschild hineiu. Die Seiten des Schildes sind gleichfalls dunkel, ausgenommen, daß jeder von diesen Herzlappen einen hellen Punkt (b, b) hat.

Hinter dem Kopfschilde ist eine Art von Hals (c), und hinter diesem der Rückenschild (d), der den Halstüchern der Weiber ähnlich ist. Er ist noch vor seinem Rande mit einer dem Nande gleich laufenden dunkeln Linie be-

zeichnet.

Der Rumpf ist enförmig, und jeglicher Ring hat an benden Seiten ein dunkeles Dreneck. So sind auch die Enden der Glieder an den Fussen mit einer dunkelern Binde bezeichnet. Der Punkt e, und die Figur f, scheinen Flecken zu senn, die der durchscheinende Koth verursachet.

Diese Laus ist ziemlich haarig.

Dieß ist die gemeine Art. Ich habe aber auf eben diesem Vogel eine andere Laus angetroffen, die der beschries benen ganz gleich war, nur daß sie gar keine Flecken hatte.

Neunte Art.

Blutfinklaus. Pediculus Pyrrhulæ.

Tab. 5. Fig. 9.

Der Kopf ist in Ansehung des Leibes groß, eben so, wohl als die Fusse. Die Fuhlhörner, die hinter den Lapp, then, wie in der vorigen Art stehen, scheinen am Vorder; Heile

theile des Kopfschildes inwendig gleichsam mit einander

verbunden ju finn (aaaa).

Der Körper ist durchsichtig und haarig, und fast mit ten durch den Leib geht eine schwarze undurchsichtige Mackel.

Zehnte Art.

Srunfinflaus. Pediculus Chloridis.

Tab. 5. Fig. 10.

Der Kopfichild dieser Laus ist bergformig, nur bag er rudwarts flatt der Vertiefung einen Bieckel bat. Man kann feine Spife wie obgestußet betrachten, und man fieht an eben diejer Spife frumme Beigzangen, die vieles abnliches mit den Beißzangen anderer Inselte haben (e.e). Der eigentliche Rückenschild mangelt. Statt seiner

ist nur ein etwas schmalerer Ring da.

Der Rumpf ist enformig, in der Mitte erhaben, und scheinet auf den Seiten niedergedrücket ju fenn; bat aber dennoch keine scharse Seite, wie sie einige Wanzen haben, derer Leib gleichfalls in der Mitte erhaben, auf den Seiz ten niedergedrücket ist. Der Steiß raget merklich hervor, und ist gekerbet (c). Vorne geht bis ohngesähr zur Halfte des Rumpfes ein durchsichtiges Gefäß (ab), das sich her: nach verlieret, vermuthlich, weil es sich mit mehrerlen burchsichtigen Gefässen verbindet, welche alle zusammen dem erhabenen Rucken ein undurchsichtiges Unfeben geben.

Eilfte Art.

Staarlaus. Pediculus Sturni.

Tab. 5. Fig. 11. u. b. folg.

Die Große des Infektes ist wie eines kleinen Flohes. Wenn man sie ohne Vergrösserer ansieht, so scheinet ein guter Theil des Kopfes brandgelb zu senn; aber diese Fare be flehet man in der Bergrößerung nicht. Sonst ist diese Laus von der Farbe, wie es ben Diefer Infektenfamilie Git te ist; sie ift auch so gebauet, wie die meisten bisher beschriebenen Bogellaufe.

Der

Der Kopfschild ist herzichrmig, ur'o, bat vornen eine Rerbe. Mitten Scheinet eine stumpfwinkliche Raute durch, über welche ein Querband herüber läuft.

Der Rückenschild ist ranten sormig, zu benden Seiten scharf zugespisset, und in Auseh ang des Insektes klein.

Der Bauch ist enformig , und hat an jedem Gliede (vom dritten angefangen) eir en Bufchel Haare ju benden Geiten.

Die Fühlhörner bestehen, das größere Grundglied nicht mitgerechnet, aus sechs Gliedern; die Fusse aus drepen, von denen das außeuste nebst der scharfen Klaue noch mit vielen Zannen verseben ift, die eine ungleiche Lange haben, und dem Infekte ftatz der Finger bienen.

Die Durchsichtigkeit ift ber gegenwärtigen Art mit den übrigen gemein. Sogar die Fusse sieht man durch den Kopf durchscheinen; die aber gar nicht die Ursache der

vorher beschriebenen Raute find.

Die 12. Figur stellet eine etwas verschiedene kleine Spielart dieses Jufektes vor. Der Leib ift kurzer, und benget fich mehr in die Rundung. Aber der wesentlichen Unterscheidungszeichen bat die Natur nicht vergessen.

Erklärung der Figuren.

Eine gemeine Staarlaus nach einer starken Fig. 11. Bergrößerung.

a. Der Kopf.

b. Die rautenformige burchscheinende Gestalt mit der Querbinde.

cc. Die Fublborner.

g. Der Ruckenschild.

m,m.Die zwo scharfen Seitenspiken des Rucken, schildes.

cece. Die Fuffe. Man hat hier nur dren, und einen halb versteckten ausgedrücket. Dan fieht ben dem ganzen Geschlechte selren alle sechse auf einmal.

hh.hh. 5) 4

hh. hh. Die zwen ersten Bauchringe, die ohne Haare sind.

dddd &c. Die übrigen Bauchringe mit ihren Seitenbuscheln.

f. Der Greiß.

Fig. 12. Eine etwas seltnere Urt eben deffelben Inseltes.

Fig. 13. Ein Fühlhorn, noch stärker vergrößert, um die Anzahl der Gelenke noch deutlicher auszudrücken.

Fig. 14. Ein Fuß.

a. Das erfte Glied,

b. Das zwente, und

c. Das dritte Glied.

d. e. f. g. h. Sind verschiedene Häcklein von uns gleicher Größe, mit denen sich das Insekt an den Pflaumen der Federn fesibalt.

X. Abhandlung.

Zweyte Fortsetzung der Beschreibung der Milben.

Ein und zwanzigste Art. Acarus setis quatuor posticis, quatuor lateralibus. Tab. 6. Fig. 1. und A.

Die sich darinnen von den übrigen hauptsächlich unsterscheidet, daß sie vier lange Borsten nach sich herzog. Die gegenwärtige Urt hat mit derselben vieles, beynahe den Wohnort selbst gemein. Man sindet sie auf einer kleiznen Art Meisen, die man die Blaumeisen nennet, benn Linnce Parus coeruleus.

Sie ist ungemein klein, und man würde sie nicht ses hen, wenn sie nicht durch ihr schönes Weiß varrathen würde. Denn da derjenige Theil der Federn, welcher bes Decket ist, ben den meisten Vogeln, und eben auch ben den Blaumeisen schwärzlich aschgrau ist, so nimmt man darauf diesen weissen lebendigen Punkt sehr deutlich wahr. Es läßt, wenn man das Thierchen mit blossen Augen betrachtet, als wäre ein guter Theil des Vorderleibes ockerfärbig, oder brandgelb, da man durch das Vergrößerungsglas nichts davon gewahr wird. Durch dieses nun gesehen hat es die Gestalt, in der ich es in der 1. Figur der 6. Tasel abges zeichnet habe.

Der Körper hat etwas rautenförmiges, und ist an seinem hintern Ende (a) wie abgestüßet. Auf jeglicher Seite dieses abgestüßten Theiles ragen zwo ziemlich lange Borsten hervor (bb, bb.), welche das Thier im Gehen nach sich schleppet, vollkommen so, wie es die Hänstlingmilt be thut (V. Abhandl. 17. Art.). Die Füsse, die an Größe und Gestalt nichts besonders haben, und aus fünf Gliedern zu bestehen scheinen, endigen sich in ein helles Bläschen (cccc cccc), das sich slach drücken läßt, wenn sich das Thier damit anhält.

Wir haben ben mehrerlen Milben sehon dergleichen Bläschen gesehen, und sie sind eine besondere Eigenschaft der Blasenfusse. Zwischen dem zwenten und dritten Paar Fusse stehen fast in einem rechten Winkel auf jeder Seite ein Paar Vorsten hinaus (dD, dD), davon jene, die dem dritten Paare naher ist (D), etwas kurzer ist, als die and dere (d). Sonst ist das Inselt sehr nackt, nur daß man auf jeglichem Fusse dren steife Borgten unter einem mitztelmäßig scharfen Winkel abstehen sieht.

Der Punkt, über dem Fig. A. stehet, zeiget die nas türliche Größe des Insektes an.

Zwen und zwanzigste Art.

Acarus lateribus sublobatis; abdomine postice bifeto, setis corpore brevioribus; pedibus
quatuor posticis gracilibus.

Acarus Siro. Lin. Sys. Nat. Gen. 266. sp. 15. Acarus Siro. Lin. faun. su. n. 1975.

Tab. 6. Fig. 2. und B.

Es ist dieses die Kasemilbe, die ich in Gegenwart bes schreibe; eine der bekanntesten Arten dieses Geschlechtes; Die aber nichts desto weniger dem Ritter von Linnee außer den Abzeichnungen, die davon häufig vorhanden sind, nicht bekannt zu senn scheiner. Denn nach demselben muße ten ihre vier hintersten Füsse vorzüglich lang senn. Ich habe dieses Insekt oft, von verschiedener Größe, und in mancherlen Stellungen betrachtet, aber dieses Kennzeichen habe ich niemal bemerken konnen. Gher wollte ich behaupten, daß sie kurger waren als die vordern; wenigstens find fie viel bunner; haben aber übrigens ebenfalls an jedem Belenke auf der vordern Seite ein langes Saar, und endie gen fich gleichfalls in eine flumpfe Spige. Der Glieder babe ich überall funfe bemerket.

Das erste Paar Fusse hat etwas besonders, das ich ben keiner Urt bemerket habe. Ich habe dieser Sonderlich, keit wegen einen Fuß dieses Paares in der dritten Figur ente worfen. Man sicht hier, daß er am innersten Gelenke an der untern Seite einen krummgebogenen Babn habe (a), um fich defto fefter halten zu konnen. Bieleicht bienet ibm dieser Zahn auch, bequemer graben zu können, indem er jene kleinen Rloffe, die die vordern Glieder aus der werdens den Grube schon bis zu einer gewissen Hohe ausgefördert haben, vorm Rückfalle sichert.

Der Korper des Insettes (Fig. 2.) bestehet aus drenen Stücken: dem Ruffel (d), der, wie ben den übrigen Ursten, aus zwoen Spiken bestehet, in welche sich der erste Ring des Leibes endet; einem Rückenschilde (e), unter welchem die vier vordersten Füsse befestiget sind, die die Ratur stärker gemacht hat, weil sie schwerere Arbeit zu vers richten bestimmet sind; dann dem Rumpfe (t), welcher obngefahr um die Mitte an benden Seiten eine fleine Auss fchweis.

schweifung hat. Um diese Gegend kommt auch ein oder das andere Hädrchen zu Gesicht. Rückwärts ist das Inssett etwas niehr haarig; besonders zeichnen sich vier Hädrzchen aus, die länger als die übrigen, aber doch kürzer, als die Hälste des Leibes sind. Sie siehen auf dem Körper des Insektes in einem Vierecke so, daß die untern zwen (bb) auf der Fläche, auf welcher die Milbe kriecher, nachgezogen werden; die obern zwen aber in einer paralles len Richtung mit derselben bleiben.

Die Farbe des Thierchens ist durchscheinend weiß, wenigstens erscheinet es so unter dem Vergrößerungsglase; aber wenn man es mit einer Linse betrachtet, so läßt sie am Kopfe, und den Füssen etwas brandgelbes blicken.

Es ist übrigens schwer diese Milbe ohne einer Linse zu finden; denn außer dem, daß sie die Farbe des Kases hat, in dem sie wohnet, so ist sie daben vorzüglich klein.

Db sie mit der Mehl: und Kräzenmilbe einerlen sen, wie der Nitter behauptet, weiß ich nicht zu sagen, weil ich noch nicht Gelegenheit gehabt habe, sie außer dem Kässe zu finden.

Dren und zwanzigste Art.

Acarus pedibus secundis crassissimis; corpore toto testaceo.

Acarus crassipes. Lin. S. N. Gen. 266. sp. 8. Acarus crassipes. Lin. faun. su. n. 1969.

Tab. 6. Fig. 4.

Man findet diese Milbe im Frühjahre unter den Blusmentopfen, wo sie in Gesellschaft der gleich folgenden Art, und der ungeschwänzten Erdslöße (Podura ambulans) wohnet.

Die Fühlhörner sind ziemlich lang (a a), und haarig; an ihrer Wurzel sind sie ganz dunne, werden aber nach außen zu ziemlich dicke. Das Thier träget sie beständig doppelt gebogen, daß sie die Gestalt des Buchstabens S vorstellen.

Die Vorderfusse (bb) sind schmal, sadensörmig, und, besonders an der Spize, haarig. Ich konnte an ihrem äußersten Ende keine Klaue wahrnehmen. Das Inssekt gebrauchet sich ihrer auch im Gehen nicht so, wie der andern Fusse, daß es sich auf ihre Spize steisete; sondern es krummet den Fuß, wie Fig. 6. zu sehen ist, und macht also eine Art von Sohle, darauf es sich stüßet.

Das zwente Paar ist jenes, das seiner vorzüglichen Gestalt halben dem Insekte den Namen verdienet hat. Es besteht aus sünf Gliedern (c, d, e, f, g), davon die ersten (c, d, e, f) rundlicht und dicke sind, das fünste (g) aber länger und schmal ist, auch spisig zu länst, und sich end

lich in eine doppelte Klane (h) endiget.

Die Bemerkung des Rieters von Linnee, daß sich die Milbe auf diese Fusse nicht fluße, habe ich nicht ges

macht. Meine Milbe ftugete fich darauf.

Das dritte Paar (ii) hat nichts besonders, als daß es das kurzeste aus allen ist. Un seiner Spike hat es eine doppelte Klaue (kk). Die Anzahl der Glieder konnte ich weder an diesem noch einem andern Paare, außer

bem zwenten, genau bemerken.

Das vierte Paar (II) ist etwas langer als das dritte, sonst aber demselbigen ganz abnlich, nur daß es ein klein wenig dicker ist. Un der Spike hat es keine Klaue, sons dern ein helles, aber steischiges Bläschen (m, m), durch dessen hülfe sich das Jusekt fortschiebet. Dieses Bläschen, wenn sich das Jusekt darauf stüßet, nimmt die Gestalt an, die in der Abbildung ausgedrücket ist.

Der Körper ist enförmig, und castanienfarben. Die Größe des Juseftes ist ohngefahr eines halben Hirseforns.

Vier und zwanzigste Art.

Acarus pedibus secundis crassissimis; corpore testaceo, ano pallidiore.

Tab. 6. Fig. 5. & 7.

Die 7. Figur stellet eine Milbe vor, die so groß, als die Käfermilbe (Acarus coleoptratorum Lin.), hell casstanienbraun, und am hintern Theile des Leibs von einer noch blassech Farbe ist. Sie ist sehr schnell, und hat an der Spise eines jeden der acht Füsse eine Blase. Sonst kömmt sie mit der eben beschriebenen ganz übereins, nur daß das erste Paar Füsse nicht so haarig ist.

Sie balt fich ben faulenden Alefern gablreich auf.

Eine Spielart findet man zahlreich, wenn man in fette Erde grabt. Diese gleichet ganz der nur beschriebes nen; dieser einzige Unterschied scheinet sie von ihr zu tremnen, daß das hinterste Paar Fusse an der Spike keine Blaschen hat.

Wenn dieses Insekt noch jung ist, so ist es ganz weiß; und dann sieht man seine kleinen Augen, die rothbraun sind, sehr deutlich.

Die 5. Figur stellet eine junge Erdmilbe vor.

Fünf und zwanzigste Art.

Acarus corpore antice dentibus quatuors

Tab. 6. Fig. 8.

Man findet die Milbe, von der hier die Rede ist, ju ganzen Haufen mit ungeschwänzten Erdsichen vermitschet unter den Blumentopfen, in denen man die Bodent löcher nicht mit Trümmern von zerbrochenen Gläsern, u. d. g. überdecket hat.

Sie ist größer als die vorhergehende Urt, aber doch sehr klein. Ihre Farbe ist dunkel castanienbraun; wenn

aber das Thier noch febr jung ift, so ift sie heller.

Der Leib ist hornartig, und enformig. Vorne ragen zu benden Seiten zween Zahne hervor (k, l. k. l.), von denen ich dem Thiere den Namen geschöpfet habe.

Die Fusse sind an Große fast einander gleich. Die Glieder derselben sind schwer zu zählen; sie scheinen zahle reich zu senn. An der Spike wird jeglicher Fuß sehr dunne,

wie ein Häarchen, und hat an seinem Ende eine zwensap; pige Sohle, zwischen welcher eine sehr seine Klaue hervors raget (b.e.g. i. b.e.g. i.). Das erste Paar Füsse (a a) ist haarig, und hat besonders unweit der Spike ein Paar vorzüglich lange Borsten. Das zwente Paar theilet sich in zween Theile, davon der eine (c, c) einen ziemlich breiz ten Schenkel, der andere (d, d) den Untersuß vorstellet.

Sechs und zwanzigste Art.

Acarus femoribus omnibus clavatis. Acarus geniculatus. Lin. S. N. Gen. 366. sp. 19. Acarus geniculatus. Lin. faun. suec. n. 1977.

Tab. 6. Fig. 9. & 10. und C.

Auf den Nadeln der Tannenbäume, und zwischen den Rinden der Weiden halt sich die Milbe auf, die ich eben beschreiben will. Sie ist von einer kngelsormigen Gestalt, und so klein, daß man sie ohne Benhülse einer Linse kaum sinden kann. Die Fig. C. stellet einigermaßen ihre Größe vor, wie sie schon durch die Linse gesehen wird. Ihre Farzbe ist schwarz, und die Decke des Leibs hornartig. Ihr Leib kann süglich in dren Hauptabsähe gerheilet werden, davon der erste die Schnauze, und einen Theil des Vorleiz bes enthält; der zwente ist ein hornartiger Rückenschild; und endlich kömmt die hornartige Decke des Hinterleibes, welche an ihrer Wurzel dren sichtbare Vertiesungen (ccc) hat. (S. Fig. 9.)

Die Fusse, an denen die Glieder schwer zu zählen sind, haben dieses besondere, daß das erste Glied (aaaa, aaa) vorzüglich dicke ist, und dieses zwar an den vier Vordersüssen mehr als an den übrigen. Alle Füsse sind übrigens mit vielen Haaren besehet, unter welchen eines in eine lange Vorste ausläuft. Auch stehen ben der Schnauze der Milbe ein paar Häärchen hervor, sonst ist aber das Insett ganz glatt.

Die 10. Figur stellet einen Fuß in einer stärkern Ver' größerung vor. Man siehet hier, daß der Fuß durch ein ganz dumes Ende (d) an die Brust befestiget sen, aber gleich darauf ausehnlich dicke wird, endlich schnell wies der abnimmt, und fast liniensörmig fortläuft. Un seinem äußersten Ende siehet man zwo Klauen (c). Ich stelle hier nur dren Glieder vor. Es läßt mich aber die ungemeine Kleinheit des Insektes in einer vollkommenen Ungewißheit, ob nicht das erste Glied (a) aus drenen bestehe, derer eines vor der Kolbe, und eines nach der Kolbe sich befände, so, daß die Kolbe für sich allein ein Glied ausmache.

Sieben und zwanzigste Art.

Acarus abdomine glabriusculo, sub incessu globoso.

Acarus fungorum. Lin. S. N. Gen. 266. sp. 31. ? Acarus fungorum. Lin. faun. suec. n. 1987.?

Tab. 6. Fig. 11. & 12.

Diese Art ist ohngefähr so groß, als die vorige durch die Linse geschen war. Bon Farbe ist sie schmußig rostfarben.

So sehr die zwo Zeichnungen, die ich davon gemacht habe, von einauder unterschieden sind, so ist es doch eben dasselbe Insekt. Die 12. Figur stellet es vor, wenn es krieschet; und dann ist es ein Sonnenkäserchen in Miniatur; nur etwas weniges vom niederhangenden Rüssel, die Vorzderfüsse, und zuweilen die Spissen der übrigen Füsse kommen dann dem Beobachter zu Gesichte. Nichts sieht einer Schilde krote ähnlicher, als diese Milbe in dieser Verfassung. Ihr Gang selbst, wenn sie nicht beunruhiget wird, ist ziemlich langsam, und schildkrotenmäßig.

Wenn man sie aber um einer genauern Betrachtung willen zwischen zwen Gläser bringt, und, damit sie nicht aus dem Brenupunkte hinauskomme, ein wenig enge einsschliesset, so nimmt sie die Gestalt an, die Fig. 11. abges bildet ist. Sie strecket nämlich den Hals, an dem der dops

pelte Saugruffel, gerade vor sich her, und die Fusse nach den Seiten aus; in welcher Stellung man denn sieht, daß die Spiken der lekten zwen Paar Fusse sich in eine ganz kleine helle Blase endigen.

Acht und zwanzigste Art.

Acarus corpore subbilobo, postice setis quatuor corpore longioribus.

Tab. 6. Fig. 13.

Die Art, welche ich in Gegenwart zu beschreiben vor mir habe, hat viele Achnlichkeit mit den Meisenmilben. Sie ift ungemein flein, daß man fie taum mit bloffem Auge sehen wurde, wenn sie sich nicht bewegete. Ihr Forts gang ift mittelmäßig schnell. Der Drt, an dem ich fie fand, war eine Schachtel, in der ich einige todte Raupen lange aufbewahrte, von denen sie lebte. Ihre Gestalt ist länglicht, zu benden Seiten etwas ausgeschweift. Ueberall, und nach allen Seiten fteben lange Haare vom Korper ab; befonders aber zieht sie vier Borsten, die langer, als die ganze Mile be find, nach fich. Gin gutes Ang kann biefe Boiften, aber frenlich wohl nicht ihre Anzahl, ziemlich, auch ohne Bergroßerer, unterscheiden. Die Farbe des Korpers ift weiß, mit einem schwachen Blick ins rothe; die Fuffe aber haben gar keine Farbe, und wurden vollkommen unfichtbar fenn, wenn fich nicht an ihren zugerunbeten Seiten bie Lichtstralen brachen.

Neun und zwanzigfte Urt.

Acarus ovatus, macula baseos nigra triloba; utrinque sulcis tribus longitudinalibus.

Acarus elephantinus. Lin. S. N. Gen. 266. sp. 1.

Tab. 6. Fig. 14. & 15.

Die Figuren, die ich von dieser Milbe mittheile, sind seine natürliche Größe. Man hat mich aber versichert, daß es noch viel größere gebe.

Man

Man bringt sie aus Dalmatien mit der gemeinen Schildfrote (Testudo orbicularis Lin.), von deren Blut

fie fich nabret.

Die Farbe ist rothlich. Die Seiten des Kopfes, die Fuffe, und der enformige Fleck nabe am Ropfe, find schwarz; die Spigen der Fußgelenke aber find schmußig weiß.

Die Gestalt des Leibes ist etwas länglicht, gegen den Hinterleib zu etwas flach gedrücket, doch daß der Rand wies der erhaben ift. Dren kleine Falten geben daselbst die Lange hin, wovon die mittlere die langste ist. Der schwarze ens formige Fleck ift gleichfam in dren Lappen gerheilet, die aber so verbunden sind, daß der Umriß gleichwohl enfore mig ift. Unten geben zwo schiefe Falten schier die gange Lange des Leibes herab. Die Affteroffnung ift ein wenig unter der Mitte des Leibes, und hinter derfelben eine Kalte bis an den Rand.

Herr Dr. Pallas hat eine americanische Milbe (Acarus groffus Pall. Spicil. 2001.) beschrieben, die man auf den Amphibien antreffen foll, so daber kommen. Mir feis ner Beschreibung kommt unser Jusekt fast ganz übereins; aber die Figur ist so ziemlich von der unsern verschieden.

Das Leben Diefes Infektes ift febr gabe. Es bat mir eines über die bren Wochen an der Stecknadel ges

lebet.

XI. Abhandlung.

Genauere Untersuchung einiger sich ähnlichen Pflanzen.

Mein Herr!

Muschen Sie nicht, mehrere Briefe dieser Art von mir zu bekommen; Sie durften sonst in Gefahr steben, Die Anzahl der Arten Ihrer schönen Kräutersammlung um

ein

ein merkliches herabsehen zu mussen. Im Ernste, mein Herr! ich gebe mir die Ehre, Ihnen meine Zweisel über achterlen Pflanzenarten zu eröffnen, die, wenn ich Recht habe, dann nur vier Arten von eben so vielen Geschlechtern senn werden. Es sind dieses

I. Verbascum Thapsus. Lin. spec. pl. Edit. 111.
Tom. 1. pag. 252. Lin.
S. N. Edit. x111. Tom. 2.
p. 169. Reyger die um
Danz. wild wachs.
Pflanz. pag. 83. gen. 62.
sp. 1. Scopol. fl. carn. p.
284. spec. 1.

II. Verbascum thapsi. Lin. spec. pl. Edit. 111.
Tom. 2. app. pag. 1669.
V. thapsoides. Lin. S. N.
Edit. XIII. T. 2. p. 169.

III. Leucojum vernum. Lin. spec. pl. Edit. 111.

Tom. 1. p. 414. Lin. S.
N. Edit. x111. T. 2. pag.
234. Scopoli carn. p. 230.

IV. Leucojum æstivum. Lin. spec. pl. Edit. 111. T. 1. p. 414. Lin. S. N. Edit. XIII, T. 2. p. 234. Scopoli flor. carn. p.231.

V. Prunella vulgaris. Lin. spec. pl. Edit. 111. T. 2. p. 837. Lin. S. N. Edit.x111. part. 2. p.404. Scopoli flor. carn. p.461.

Reyger. die um Danz. wildwachs. Pflanz. p. 215. gen. 190. sp. 1.

VI. Prunella laciniata. Lin. S. N. Edit. XIII. T. 2. p. 404. Lin. sp. plant. part. 2. pag. 837.

VII.

VII. Gentiana verna.

Lin. spec. pl. Edit. 111. part. 1. pag. 331. sp. 10. Lin. S.N. Edit.x111. part. 2. pag. 199.

VIII. Gentiana bavarica.

Lin. spec. pl. Edit. 111. part. 2. p. 331. spec. 11. Lin. S. N. Edit. XIII. part. 2. p. 200. Scopoli flor. carn. p. 299. sp. 8.

Ich theile meine ganze Abhandlung nach diesen Titeln ein.

l.

Verbascum.

Der Ritter von Linnee hat, wie Ihnen bekannt ift, in der letten Ausgabe seiner Species Plantarum im Une hange einer Pflanze erwähnet, die er Verbascum Thapsi nennet, wegen der großen Aehnlichkeit, die sie mit der Him: melskerze, Königskerze, Himmelbrand, oder wie das Ding ben uns Deutschen noch beissen mag (Verbascum Thapsus), hat. Er behauptet, jufolge einer von seinen Lieblingsmen: nungen, sie sen aus einer Vermischung des Blumenstaubs von der Königskerze, und desjenigen von einer andern Art des Wollfrautes, die benm Ritter Verbascum Lychnitis heisset, entstanden. Diese zwepte Art soll auch nach dem Vorgeben des Ritters die Stelle der Mutter vertretten haben. Diese Mennung erhartete sich dadurch, weil man unsere vorgebliche uneheliche Pflanze, wenn ich mich so ausdrücken darf, auf eben dem Beete mit ihren angeblichen Meltern gefunden hatte. Sie hat in der That mit benden Arten recht sehr viel gemeinschaftliches, doch nabert sie sich ungleich mehr der großen Urt, die ben uns Konigsterze, oder Sim= melbrand heisset. Der Hauptunterschied, den auch der ere habene Verfasser des vortrefflichsten Natursystems, das wir haben, als ein besonderes Reunzeichen angegeben hat (a), berubet barauf, daß die gemeine Konigskerze einen gang einfas 9 2

(a) Syst. Nat. Edit. XIII. Tiom. II. pag. 169.

einfachen, oder höchstens nur unten mit kurzen Aesten bes
setzen Stengel hat, da herentgegen die Pflanze, von der die Rede ist, viele, lange, und auf allen Seiten hervors kommende Aeste treibet.

Die Pflanze ist in der Gegend von Linz nicht seltsam, und ich hatte gegenwärtigen Sommer Gelegenheit genug meis ne Beobachtungen darüber anzustellen. Ich mache mir das Vergnügen, Sie mit dem, was ich glaube gefunden zu

haben, zu unterhalten.

Die Pflanze ist keine uneheliche Pflanze. Sie vers langen Beweise. Sie kann es nicht senn; wenigstens die, die ich heuer so zahlreich um Linz antraf, konnten es nicht senn. Die Arten des Wollkrautes, die Himmelskerze aus, genommen, waren überhaupt ben uns nicht gar häusig, und allemal von der Stelle, wo ein Verbascum thapsoides stand, entsessich weit entsernet. Niemal stand unter den Pflanzen des Verbascum Lychnitis, oder einer andern kleinern Art des Wollkrautes ein Eremplar von unserer Pflanze; aber sast allemal traf ich welche unter einer zahlz reichen Menge von Verbascum Thapsus an. Es hätte doch das Widerspiel geschehen müssen, wenn das Ampels wollkraut (V. Lychnitis) die Mutter wäre.

Die Pflanze ist eine Spielart der Königskerze. Nichts von der Welt ist leichter zu beweisen, als dieß. Ich bin selber im Stande, und jedermann ist es desgleis chen, nach meinem Belieben ein Verbascum thapsoides aus einem Verbascum thapfus zu bilden. Es braucht weiter mehr nicht, als die Spise einer heranwachsenden Königskerze abzubrechen. Die Schase haben diesen Verzssuch, ohne es zu wissen, vorlängst gemacht. Ich sand eine Menge Königskerzen, die dadurch, daß ihre Spise abgepflücket war, zu einem Verbascum thapsoides aus wuchsen. Ein hestiger Frost im Fruhjahre, der die noch zarte Spise verderbet, bringt gleiche Wirkung hervor. Ich sand zwar auch andere, wo die Sache nicht so klar war. Ich untersuchte die Spise, und sand se allemal beschädis get.

get. Ben einigen schien sie mir inwendig von einer Käfers made, oder von einer Mottenraupe aufgezehret zu werden: denn sie hatte alle Merkmale, die andere Pflauzen von diezsem Uebel äussern. Ich verweise mirs selber, daß ich die Nachläßigkeit gehabt habe, die eigene Art dieses Insektes nicht auszusinden. Dieß ist gewiß, keine Pflauze von als Ien denen, die ich sah, und ich sah ihrer sehr viele, hatte die Spiße gesund.

II.

Gentiana.

Einstus hat uns die Abbildung der zween Enziane, von denen ich in Gegenwart zu reden die Ehre habe, gelies fert; sie sind einander so ähnlich, als wenn sie eine einzzige Pflanze vorstellen müßten; und sofern man nicht den Text des gelehrten Verfassers dazu liest, zugleich auch mit unbotanischen Augen die Abbildungen selbst betrachtet, so wird man sie wirklich sür Abbildungen eben derselben Pflanze halten. Der Ritter von Lunee, durch die Aehnlichkeit dieser zwoen Arten bewogen, lässet sie in seinen Speciebus Plantarum unmittelbar auf einander solgen, ob er sie schon in der drenzehnten Ausgabe des Natursssstems durch Dazzwischensehung der G. pyrenaica, und G. pumila geztrennet hat.

Ich habe die Gentiana bavarica zuerst auf den hos hen Bergen unweit dem Benedictinerstifte Stepergarsten, und besonders auf dem sogenannten Schmiedleutnerberge, im Weinmonate in voller Blühte gesunden; und weil ich davon mehrere Exemplarien gesammelt hatte, so theilte ich davon emige unter meine Freunde, die mir die Kräuters kunde zuzog. Allein im solgenden Fruhjahre brachte man mir ein kleines Bündel, das man um Linz auf einem Anz ger gesammelt hatte, und für lauter Gentiana verna ausz gab. Ich untersuchte den Haufen, und sand, daß die meisten Pflänzchen zwar ungekerbte Blumenblätter, aber doch einige auch gekerbte hatten. Man versicherte mich, sie waren benderlen unter einander gewachsen. Da nun die ganze übrige Gestalt bender Arten einander so gleich ist, da hier Blühezeit und Standort eben dieselben waren, so gerieth ich alsogleich auf die Muthmaßung, bende Arten dürsten wohl im Grunde eben dieselbe Art senn. Dieß ist sicher, die Alpen sind das Vaterland nicht ausschliessend; auch der berühmte Versasser den Alpen gefunden. Es mag aber senn, daß die muthmaßliche Spielart mit geskerbten Blumenblättern auf Alpenbergen häusiger entstehet. Man weiß es doch, wie viel der Ort zur Einkerdung der gemeinen Blätter benträgt; sollte er über die Blumens blätter weniger vermögen, die doch im Grunde mit jenen eines sind, und ihres zärtern Baues halber viel geschickter sind jeden Eindruck zu empfinden?

III.

Leucojum.

Richtiger noch scheinet mirs zu senn, daß die zwen Lewkojen, nämlich Linnees Leucojum vernum, und L. æstivale ebendieselbe Pflanze senn. Der Beweis ist kurz, und, wie mich deucht, ziemlich richtig. Sie belieben ihn

zu vernehmen.

Das Leucojum vernum hat nach dem Ritter eine Blumenscheide mit einer einzigen Blume: das æstivale mit mehreren. Der Unterschied scheinet groß genug zu senn, daß man sie sür zwenerlen Pflanzen halten möge. Ich habe aber Levkojen gesehen, die zu eben derselben Zeit gesammelt worden, derer einige eine Blume, andere zwo aus ebenderselben Blumenscheide hervorragen hatten. Eines war darunter, das unter der Scheide einen Ast trieb, auf welchen eine Blume ohne Scheide son. Wäre diez ser Ast ein wenig höher daroben entstanden, so würde es ein Leucojum æstivale gewesen senn; ein wenig besser

beffer darunten: batten wir ein Leucojum vernum

gebabt.

Ich habe die Muffe nicht gehabt, die Sache genau gemig zu untersuchen. Aber bedenklich ist sie, und vers Dienet Untersuchung.

IV.

Prunella.

Ich habe Ihnen bisher Muthmaßungen geliefert; ist follen Sie so ziemlich Beweise feben. Ich nehme mir vor darzuthun, daß die gemeine und die lappigte Braunelle eine und ebendieselbe Pflanze senn. Ich will mich kurz fassen. Sie, mein Herr! belieben die 6. Abbildungen von eben so vielen Braunellen zu betrachten; ich werde nichts mehrers thun, als daß ich diese Abbildungen erklare. Dich Deucht, schon ihre blosse Erklarung sen Beweises genug.

Die erste Abbildung (Fig. 1. Tab. 7.) stellet eine schone, wohlgewachsene Pflanze vor. Es ist etwas seltsas mes, Pflanzen diefer Art von so schonem Wuchse zu finden.

Die zwente Abbildung (Fig. 2. Tab. 7.) stellet eine andere Braimelle vor, die in den Auen um Linz ganz ges mein ift. Sie find klein, und in Ansehung der vorigen wahre Zwergen, kommen ihr aber bennoch in den übrigen Studen gleich.

Die dritte Braunelle (Fig. 3. Tab. 7.) bat gelerbi

te Blatter.

Die Braunelle der 4. Figur (Tab. 7.) hat tiefer eingeschnittene Läppchen. Man könnte die Blätter Profundius dentata nennen.

In der 5. Figur (Tab. 7.) kommt eine Braunelle vor, in der die Zahne der Blatter ju Lappen werden.

Alle bisher erzählten Braunellen haben blaue Blut, men, und sind ganz niedrig, die erste ausgenommen. Die folgende Braunelle (Fig. 6. Tab. 7.) ist weiß, und hat den Buche, wie ibn die gemeine lappigte Braunelle baben

haben soll; deren Abbildung im Tabernamontan sehr gutist. Wir haben nach unserm Exemplare die der sechsten Figur versuchet.

Die siebente Braunelle, die ich kenne, war eine viels astige Pflanze, ohngefähr einen und einen halben Schuh hoch. Die Blume war blau, und alle Blatter waren in Lappen getheilet, wie es die obersten ben der vorherges henden sind.

Dieses, mein Herr! sind nun siebenerlen Brannellen, derer ich einige selbst in meiner Aräutersammlung besitse, andere aber wenigstens gut erhalten gesehen habe. Sie erlauben mir darüber eine oder die andere Unmerkung zu machen.

1. Gewiß ist es, daß die erste und zwente Braunelle die gemeine sen. Der Charakter, den der Ritter der gemeinen Braunelle zuschreibet, ist ihnen ganz eigen:

Prunella foliis omnibus ovato oblongis petiolatis. Lin. spec. pl. p. 837. Lin. Sys. nat. Tom. 2. p. 404.

Prunella bracteis cordatis. Lin. flor. fuec.

2. Die sechste ist offenbar die lappigte Braunelle des Ritters. Der Charakter ist ihr ganz eigen:

Prunella foliis ovato oblongis petiolatis, supremis (quatuor) lanceolatis dentatis. Lin. sp. pl. pag. 837. Lin. S. N. Tom. 2. p. 404.

Hier steht in den Speciebus plantarum eine Ane merkung, von deren Richtigkeit meine sieben Arten, die ich eben anzusühren die Shre hatte, mich zweiseln lassen, Es behauptet der Ritter, die lappigte Braunelle, die der gemeinen so ähnlich ist, sen einstens aus der gemeinen ents standen, und pflanze sich ist fortdaurend fort. 3. Ich frage endlich, unter welche Art gehoren die übrisgen von mir angeführten Braunellen? sie, die so sinsenweise von ungetheilten ganzen Blättern zur lappigten Theilung hinaussteigen? Die letzte Art hat durchaus lappigte Blätter, gar keines davon ist unzerschnitten. Ist nicht selbst die, die der Ritzter unter dem Namen der Lappigten beschreibet, eine Stuse, eine untere Spielart dieser letztern? Geben uns endlich so viele Stusen nicht eben das Recht, die Braunellen von 1. dis 7. sür eine einzige Art zu halten, als die mittlern Arten den Ritter veransliessen, die Medciago polymorpha von a bis spür einerten Pstanze zu halten?

Allein dieß sind Muthmaßungen, die ich Ihrem Urstheile ganzlich unterwerfe. 2c. 2c.



Der ernstliche Wunsch und Verlangen des Versassers ist, daß jedermann solches mit Augen sehen, und darnach ein Urtheil absassen möchte; nicht aber aus Uebereilung das als salschaften worken, was hier erzählet wird, weil es ihm so wunderbar vorkömmt; noch auch bloß auf sein Wort ihm Glauben beplegen; ohne selbst die Versuche davon zu machen.

Bacter Bentr. j. Gebr. bes Microft.

Utinam complures in terris nostris rerum naturalium scientiæ operam navarent.

Poda Inf. Mus. Grac.

Verzeichniß

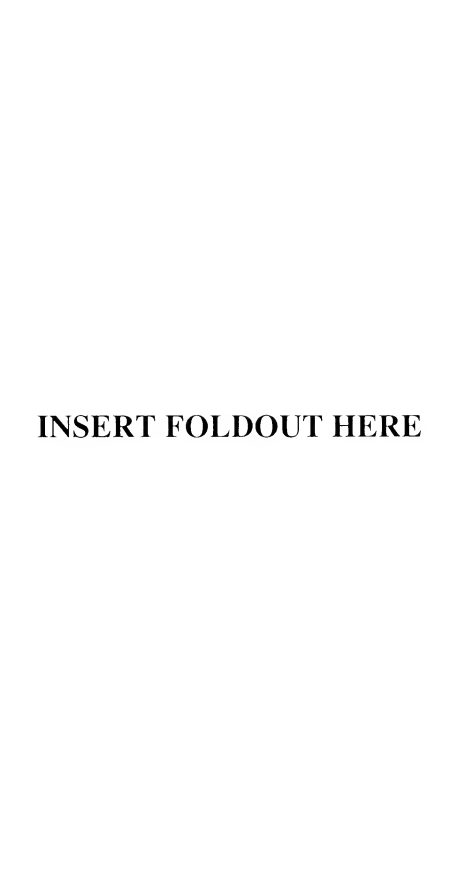
ber

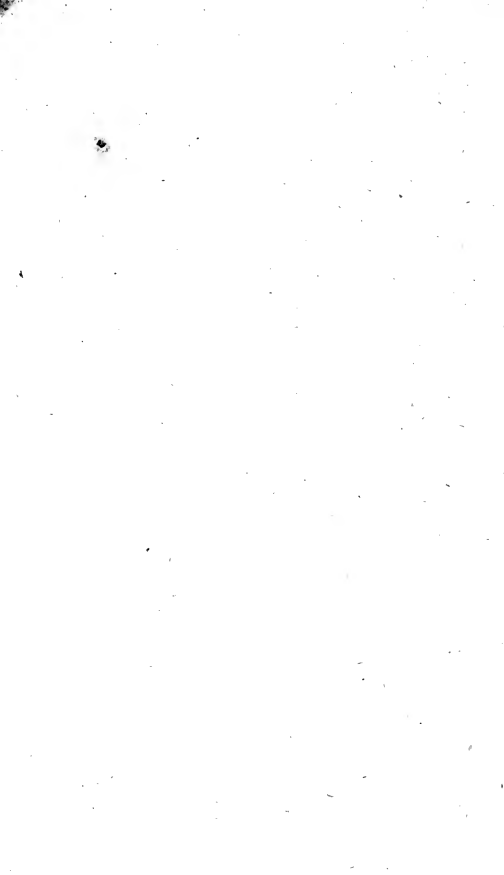
Abhandlungen.

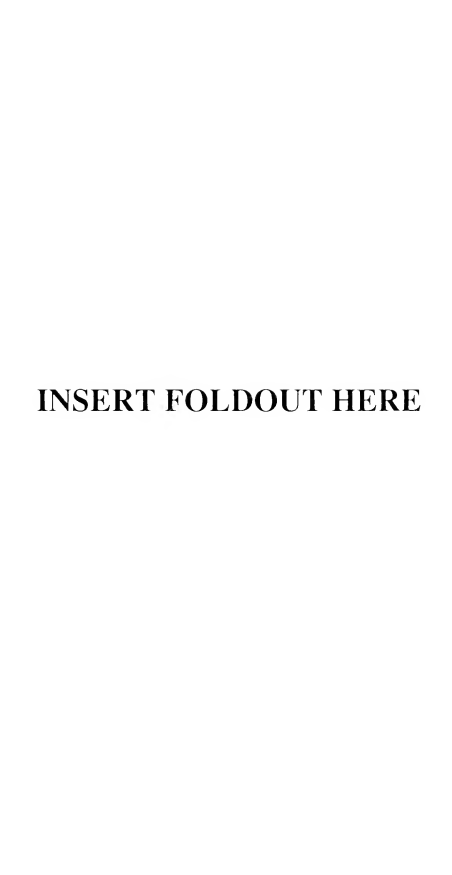
I.	Beschreibung einer Mucke Sei	te R
IÌ.	Beschreibung verschiedener Arten aus dem Mils bengeschlechte	3
ΠI.	Wahrnehmungen mit den Infufionsthierchen	15
IV.	Beschreibung eines Blasenfusses	31
V.	Erfte Fortsetzung ber Beschreibung der Milben	33
VI.	Abbildung einiger Insekten, von denen meines Wissens noch keine, oder keine gute Zeichnung gemacht worden ist	42
VII.	Bergeichnis einiger Insekten, derer im linneanis schen Raturspfteme nicht gedacht wird.	59
III.	Bentrage zur Geschichte der Burmer	98
	Berfuch einer Raturgeschichte ber Laufe	111
	Zwente Fortfegung der Befdreibung der Milben.	120
t.	Genauere Untersuchung einiger fic abnlichen	
	Pflanzen.	129



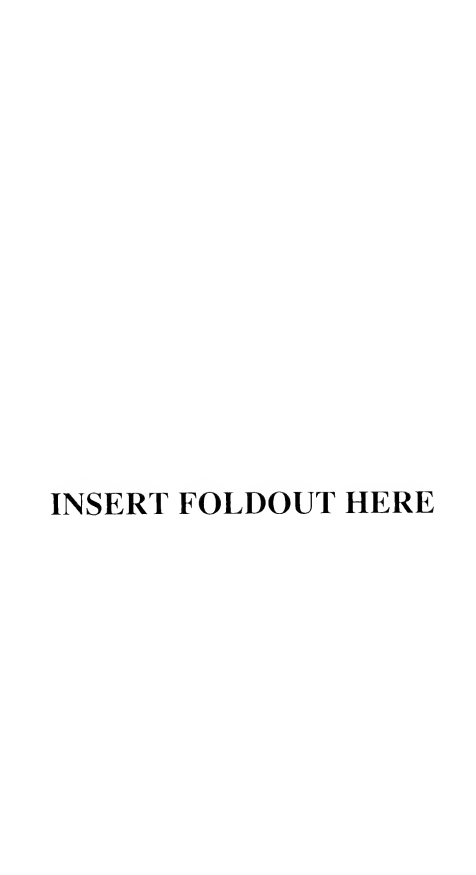
Seite	Zeile Fehler:	Derbesserung:
I.	31. diesem	in diefem
2.	8. Bischen	Bißchen
Q.	21. Augen fepn.	Augen fenn ?
12.	6. Inp.	Inf.
	7. Inp.	Inf.
13.	21. gesehen,	feben,
18.		Peziza
	8. Conferke	Conferve
19.	31. Spulwürmer	Man setzedazu: (Ascaris pollicaris. Lin.)
26.	23. Röthe	Rothe
33.	25. ungeschickter	geschickter
35•	11. das recht	daß es recht
38.	30. physopodibus.	Physapodibus.
40.	26. Acarus primi	Acarus pedibus primi
4T.	20. zwoen	zwen
42.	28. verdeckten	verdichten
45.	1. vertocknen,	vertrocknen,
48.	20. einen Punte.	einen gelben Punft.
50.	11. glande	glanzende
57•	10. Fig. 10. 11.	Fig. 11. 12.
	16. zehnte	eilfte
	20. Fig. 12.	Fig. 10.
59.	7. Blase.	Bafis.
	31. Flaren	Floren
60.	16. je	fie
01,	3. sep,	senn,
62.		6. pustulata
	25. Podimus.	Pod. muf.
	19. moraeis.	Moraei. β .
67.	26. A	Λ
71.	3. opterus,	apterus,
74.		fp. 252.
76.		daß sie
•	10. zween	zwo
	11. jeder	jede
	12. zween	zwo
78-	32. das Schildchen an	das Schildchen ist an
99.	6. der Raupe.	die Raupe.
105	23. Renhe	Reihe
106,	, 25. Pall. elench.	Pall. elench. 54.
118.		undurchsichtigen



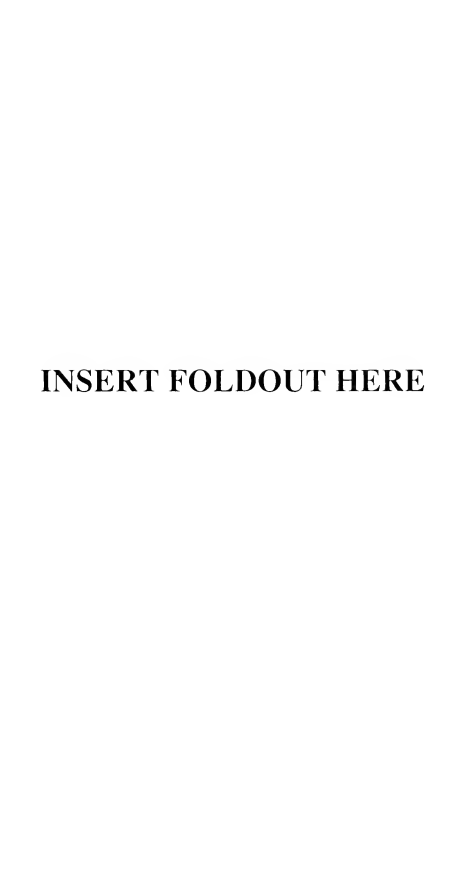




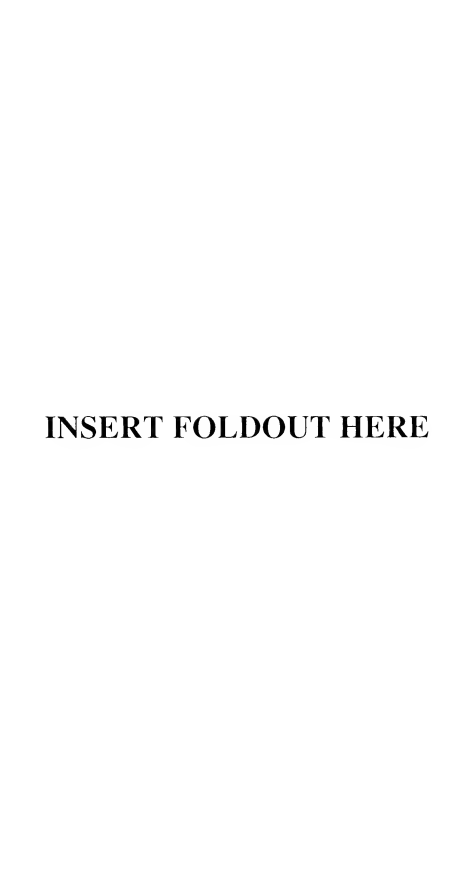




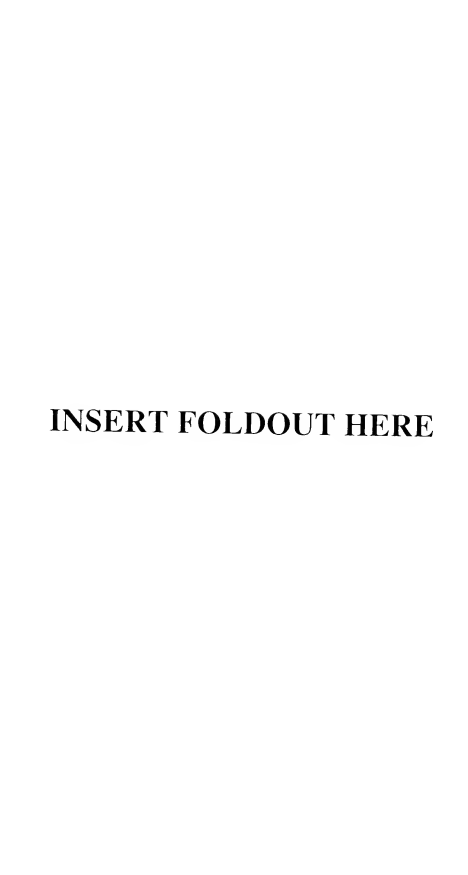




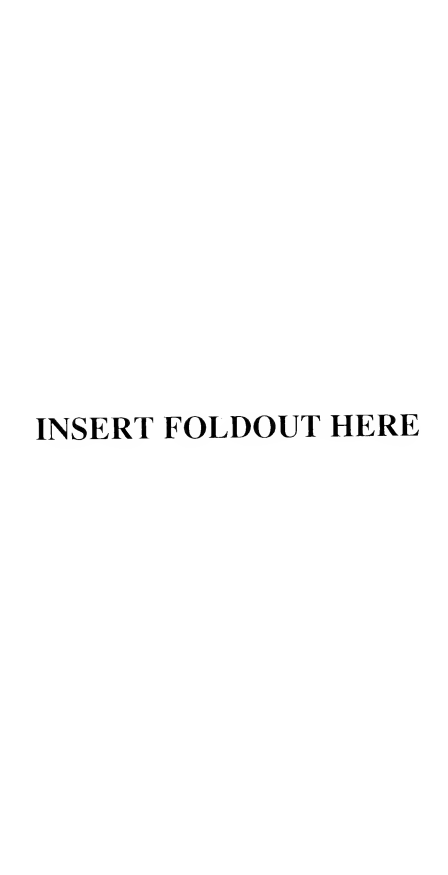
. ** .











. · ** and the same of th

